

"শরীরমাদ্যং খলু ধর্মসাধনম্'

"The vigour and success of a nation rests fundamentally upon its diet." Resenau.
কোন জাতির তেজস্বিতা ও কার্য্যক্ষ্মতা স্কু জাতির খাদ্যের উপরই প্রধানতঃ ক্ষিত্র করে।

"Diet may make or mar public health." Roseñau ।
খাদ্যই জনসাধারণের স্বাস্থ্যের উন্নতি বা অবনতির কারণ।

চাকা গ বর্ণমেন্ট মেডিকেল স্থলের বিশ্ব শ্রীবিধুভূষণ পাল এল ক্রিম এস্ প্রশীত।

> ঢাকা ১৩৩৮ সন

প্ৰকাশক

প্রীইন্দুভূষণ পাল ১।১ আনন্দচন্দ্র রায় ব্লীট, ঢাক।

প্রিণ্টার—শ্রীস্থরেন্দ্র নাথ সেন শ্রীনাথ প্রেস, ঢাকা

ভূমিকা

থান্ত সম্বন্ধে ইংরাজী ভাষার বহু গ্রন্থ আছে, কিন্তু বন্ধভাষার এরপ পুন্তক অতি বিরল। আমাদের দেশে এ বিষয়ের গুরুত্ব অনুসারে যথোপর্যুক্ত আলোচনার অভাব দৃষ্ট হয়। শারীরিক পুষ্টি ও রোগ-প্রতিষেধক শক্তি বিশেষভাবে উপযুক্ত খান্তের উপর নির্ভর করে। স্থতরাং উপযুক্ত খান্তের অভাব দ্রীভূত না হইলে স্বাস্থ্যোন্নতি সম্বনীয় অপর কোন প্রকারের প্রচেষ্টাই সম্যক্ ফলপ্রস্থ হইবে না।

আমরা কেবল জঠরানল নির্ভি করিয়া বাঁচিয়া থাকিবার জস্ত আহার করি না. কিন্তু যাহাতে স্কন্থ দেহে ও স্কন্থ মনে বাঁচিয়া থাকিয়া জীবনের কর্ত্তব্য কর্ম উত্তমরূপে সম্পাদন করিতে পারি এজন্তই আহার করিয়া থাকি। এরপভাবে বাঁচিয়া থাকিতে হইলে উপযুক্ত থাতের একান্ত আবশুক। আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকই দরিক্রতা-নিবন্ধন উপযুক্ত থাত্ত সংগ্রহ করিতে অক্ষম। দেশের কল্যাণ সাধন করিতে হইলে এই বৃত্তুক্ম জনসাধারণের জন্ত উপযুক্ত পৃষ্টিকর থাতের ব্যবস্থা করিতে হইলে এই ব্যুক্ত জনসাধারণের জন্ত উপযুক্ত পৃষ্টিকর থাতের ব্যবস্থা করিতে হইলে এই কোন বিষয়ের জ্ঞানলাভই সেই বিষয় সম্বন্ধীয় অভাব দূর করিবার প্রধান সোপান। থাতের জ্ঞাত্তণ এবং কোন্ প্রকারের থাত্ত কত পরিমাণে ও কি প্রকার সংমিশ্রণে আহার করা উচিত, এসব বিষয়ের মূলকথা আমাদের জানা থাকিলে দরিক্রাবস্থায়ও আমাদের আহার্য অধিকতর পৃষ্টিকর করা সন্তব হইবে। থাতের ক্রটি বৃঝিয়া, আধুনিক পৃষ্টিবিজ্ঞান লব্ধ জ্ঞান অনুসারে তাহার উন্নতি করিতে প্রয়াদ পাইলে, অন্ততঃ যে আমাদের ভবিয়ত বংশধরগণের স্বাস্থ্যের অধিকতর উন্নতি হইবে, এরূপ আশা নিশ্চয়ই পোষণ করা যায়।

আমরা যে খান্ত ভক্ষণ করি, পরিপাক ক্রিয়ায় তাহা শরীরস্থ নানাবিধ কিথপদার্থাদির প্রভাবে সম্পূর্ণ রূপাস্তরিত হইয়া কতক আমাদের অঙ্গীভূত হয়, আর কতক দেহ হইতে বিনিঃস্থত হইয়া যায়। দেহের ও থাতের উপাদান এবং পরিপাক সম্বন্ধীয় কিছু জ্ঞান না থাকিলে খান্ত নির্বাচন করা স্থবিধা হইবে না । ফলতঃ খান্ত বিষয়ক মূলতক্ত্পলি বুঝিতে হইলে. রসায়ন ও শারীরবিভার প্রাথমিক কিছু জ্ঞান থাকা আবশ্রক। সাধারণ পাঠকের নিমিত্ত এ সমস্ত জটিল বিষয়ের বিশদ ব্যাখ্যা করা এই পুস্তকের উদ্দেশ্য নহে, কিন্তু খান্ত বিষয়ক অবগ্র জ্ঞাতব্য বিষয় সকল যথাসম্ভব সরলভাবে উপস্থাপিত করিতে চেষ্টা করা হইয়াছে।

জন্মকাল হইতে আরম্ভ করিয়া বার্দ্ধক্যকাল পর্যান্ত সকল সময়ের খান্তবিধি সম্বন্ধেই আলোচনা করা হইয়াছে। আমাদের দেশে অন্তঃসন্থাবস্থায় স্ত্রীলোকের ও শিশুদের খান্ত সম্বন্ধে অনেক ক্রটি ঘটিয়া পাকে। এজন্য এ বিষয় লক্ষ্য করিয়া একটা অধ্যায় সন্নিবেশিত করা হইল। এতদ্বাতীত অজীর্ণ, জর, বহুমূত্র প্রভৃতি কয়েকটা বিশেষ রোগের খান্তবিধি সম্বন্ধেও আলোচনা করা হইয়াছে।

এট পুস্তকটী বাহাতে বিভার্থিগণেরও উপযোগী হয় তদ্বিয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাগা হইয়াছে।

দেশবাসী সহাদয় পাঠক পাঠিকাগণ এ পুস্তক পাঠে থাদ্য বিষয়ে যদি কথঞ্চিত জ্ঞানলাভেও সমর্থ হন, এবং দেশের কল্যাণ সাধন পক্ষে থাদ্যের উৎকর্ষ বিধানও যে একান্ত আবিশ্রক এ বিষয়ে তাঁহাদের ধারণা জন্মে, তবে শ্রম সফল হইবে।

এই পুস্তক রচনা করিতে বন্ধুবর ঢাকা ট্রেনিং কলেজের স্থযোগ্য অধ্যাপক শ্রীযুক্ত অধিনী কুমার দত্ত এম. এস্সি, বি. টি. শ্রীযুক্ত মনোরম শুহ ঠাকুরতা, আরমানিটোলা গবর্ণমেন্টের হাইস্কুলের শিক্ষক শ্রীযুক্ত প্রকাশচন্দ্র চৌধুরী ও শ্রীযুক্ত অমুক্লচন্দ্র ভট্টাচার্ঘ্য এম. এ, বি. টি, মহাশয়দের নিকট হইতে যথেষ্ঠ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি। এজন্ম তাঁহাদের নিকট আন্তরিক ক্বতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি।

মেডিকেল স্কুল, ঢাকা। }

শ্রীবিধুভূষণ পাল।

বিষয় সূচি

	পৃষ্ঠা
দেহের উপাদান, খাছের প্রধান ক্রিয়া, খাছের সংজ্ঞা,	
খাছের রাসায়নিক উপকরণ, খাছের সার পদার্থের	
কর্মানুষায়ী শ্রেণীবিভাগ, গঠনকারী খান্ত, ইন্ধন-খান্ত,	
কার্বহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন, ধাতব পদার্থ, খাছপ্রাণ	
প্রভৃতির ব্যাখ্যা, দেহের পৃষ্টির উপর পিটুইটারি গ্রন্থির	
অন্তঃরসের প্রভাব। •••	>&
পরিপাক যন্ত্র সমূহ, দন্ত বিবরণ, পাকস্থলী, কুদ্র অন্তর,	
রুহৎ অন্ত্র, প্যানক্রিয়াচ, যক্কৎ, পরিপাকক্রিয়া—মূখে—	
পাকস্থলীতে — ক্ষুদ্রঅন্ত্রে— বৃহৎঅন্ত্রে; মল, কয়েকটী	
খাছ্যের পাকাশয়ে পরিপাক সময়।	9>>
দৈনিক খান্তের পরিমাণ, ক্যালরি, খাত্তের উত্তাপ	
উৎপাদন শক্তি, মেটাবলিজম্, ডুবয় সাহেবের প্রস্তুত	
চার্ট, আদর্শ খান্ত।	२०—२१
প্রোটিন, প্রোটিনের উপাদান, প্রোটিনের পরিপাক,	
খান্ত হিসাবে প্রোটনের ত্মালোচনা।	>b—05
ইন্ধনথান্ত—কার্বহাইড্রেট, কার্বহাইড্রেটের পরিপাক,	
ফ্যাট, ফ্যাটের পরিপাক, ধাতব পদার্থ—লৌহ, আয়ডিন,	
ক্যালসিয়াম, ফুসফরাস, পটাসিয়াম, ফুস্ফেটস,	
সোডিয়াম, কার্বনেটন, গন্ধক, ক্লোরিণ, জল, শারীরিক	
তাপরক্ষায় জলের প্রয়োজনীয়তা।	00-80

খাছপ্রাণ—খাছপ্রাণ 'এ', 'বি ;', বি ়, বা পি. পি.	
'দি', 'ডি', 'হঁ', খাছপ্রাণের উপর তাপের প্রভাব	
থাছপ্রাণের তালিকা।	88-65
ক্ষারম্ব ও অমুস্ব বর্দ্ধক খাছ্ম, খাছে ছম্পাচ্য, জিনিষের	
প্রয়োজনীয়তা, অতিরিক্ত ভোজন, অমুপযুক্ত আহারের	
ফল, আহারের নিয়ম, সংক্ষেপে খাছ্ম নির্বাচন সম্বন্ধে	
मूल कथा।	<u>७२ —</u> ७३
বাঙ্গালী পুরুষের আদর্শ খান্ত, নিরামিষাশীদের আদর্শ	
খান্ত, ছাত্রাবাদে ব্যবহৃত দৈনিক খান্ত, পরিশ্রমীকয়েদীর	
দৈনিক খাত তালিকা।	9 • - 98
সাধারণ খাদ্যদ্রব্যের গুণ—জীবজ খাদ্য, গো-হুগ্ধ,	
গো-হুগ্নের গড় উপাদান, মাতৃস্তক্ত ও গো-হুগ্নের পার্থক্য,	
ছগ্ধ পাস্তরীকৃত করা, চগ্মজাত দ্রব্য—ছানার জল, চুধের	
সর, মাগন, মার্জারিণ ব। ক্বত্তিম মাথন, খোল বা মাঠা,	
দধি, পনীর, ছানা, ক্ষীর, ঘনীকৃত হগ্ধ, শুক্ষ ছগ্গের চূর্ণ	
ছথ্নে ভেজাল, ছগ্ধ পরীক্ষা, মহিষ্ছগ্ধ, গৰ্দভছ্গ্ধ,	
ছাগছশ্বের গড় উপাদান, আয়ুর্বেদ হইতে উদ্ধৃত ছপ্নের	
खनावनी	१৫—৯२
মাংস, বধ্যপ্রাণীর পরীক্ষা, মাংস পরীক্ষা, মাংস	
সংরক্ষণ, আয়ুর্বেদ হইতে উদ্ধৃত মাংসাদির গুণাবলী,	
জেলি ।	नद ७६
মংশু, আয়ুর্বেদ হইতে উদ্ধৃত মংশ্রের গুণাবলী,	
টিনে সংব্ৰক্ষিকে মণ্ডপ্ৰ ডিমা।	33

উদ্ভিজ খাদ্য-চাউল, খিচ্ডি, চিড়া, মুড়ি, খই, গম যাঁতা প্রস্তুত আটা, সাদা ময়দা, স্বুজি, সাগু, এরারুট, যব বার্চ্লি, যবের ছাত, মণ্ট, ভুটা, ওটস, ডাল, শিম, সোয়াবিন, মূল, আলু, পেঁয়াজ, রহুন, সবুজ বর্ণের তরকারী বা শাকশবজী, বিলাতী বেগুন, পটোল, ফল, শর্করা, উদ্ভিজ্ঞ ফ্যাট, অমুদ্রব্য, মদল্লা, পান, মিষ্টার। ... ১০৪—১২১

চা, কফি, ককো, স্থরা, দরবৎ, কুল্লিবরফ, সোডা-ওয়াটার, লেমনেড।

... >>>-->>9

থাদো বিয়, খাদো ভেজাল

... >२१-->৩>

অর্ক্লছটাক পরিমিত কতিপয় খাদাদ্রবোর সারপদার্থে (গ্র্যাম হিসাবে) ও ক্যালরির পরিমাণ প্রদর্শক চিত্র, অর্দ্ধ ছটাক বা এক আউন্স পরিমিত সাধারণ খাদাদ্রবান্ত সার পদার্থ (গ্রাম হিসাবে) ও ক্যালরির পরিমাণ-ফুচক তালিকা, উপযক্ত খাদ্য নির্মাচনের স্থবিধার্থ কতিপয় নিতা বাবহার্যা খাদ্যদ্রবোর সার পদার্থের ও কাালরি পরিমাণের বিশেষ তালিকা, বিশেষ তালিকার ব্যবহার। ১৩১-১৪২

বয়স ও উচ্চতা অফুসারে ১ হইতে ১৬ বংসর বয়স্ক বালক বালিকানের পাউও হিসাবে গড ওজন, বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বৎসর বয়স্ক পুরুষের পাউণ্ড হিসাবে গড় ওজন, বয়স ও উচ্চতা অমুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীলোকদের পাউণ্ড হিসাবে গড় ওজন; আমাদের দেশে কারাগারে ব্যবহৃত গড় ওজনের প্রচলিত পদ্ধতি, পরিমাপ সম্বন্ধীয় তালিকা....

... >80->42

কয়েকটা বিশেষ খাদ্যবিধি—অন্তঃসত্থাবস্থায় ও উত্তাদানকালীদ- খাদ্যবিধি, ছগ্মণোষ্য শিশুর খাদ্যবিধি, শিশুর পক্ষে অনুপযুক্ত খাদ্য ব্যবহার-স্থাক লক্ষণ, শিশুর গড় ওজন, শিশুর পাকস্থলীর গ্রহণশক্তি, তরুণ বয়সের খাদ্যবিধি, প্রোঢ় ও বৃদ্ধ বয়সের খাদ্যবিধি, মানসিক শ্রমে খাদ্যবিধি, শারীরিক শ্রমে খাদ্যবিধি!

্বি অজ্বীর্ণ রোগে—কোষ্ঠকাঠিন্যে—জ্বরে—বহুমূত্ররোগে—

ভৈত্তিরক্তি রক্তচাপে—খাদ্যবিধি।

রন্ধন, রোদ্রের উপকারিতা, অমুজানের প্রয়োদ জনীয়তা, অনুশন, উপসংহার।

760-295



দেহের উপাদান

"জায়তে অন্তি বৰ্দ্ধতে বিপরিণমতে অপক্ষীয়তে বিনশুতি"

জন্ম অন্তিম্ব বৃদ্ধি পরিণতি ক্ষয় ও বিনাশ—এই বড়ভাবযুক্ত আমাদের দেহ। এই দেহ অসংখ্য জীবকোষের সমষ্টি। জীবকোষ সমূহের পরিবর্ত্তনে আমাদের শরীরের ভিন্ন ভিন্ন অংশ ভিন্ন ভিন্নরূপে পরিণত হইয়া দেহের ভিন্ন ভিন্ন কার্য্য সম্পাদন করতঃ সমস্ত দেহকে সজীব রাখিতেছে, এবং আমাদের ঈপীত কার্য্য করিবার শক্তি প্রদান করিতেছে।

যদিও শরীরের ভিন্ন ভিন্ন অংশ ভিন্ন ভিন্ন উপাদানে গঠিত, তবু সমস্ত বিশ্লেষণ করিয়া পণ্ডিতেরা দেখিয়াছেন যে মানবদেহ প্রধানতঃ নিম্নলিখিত প্রাথমিক যৌগিক উপাদান সমূহে (proximate principles) গঠিত।

জল	শতকরা	৬৪	ভাগ
প্রোটন	99	১৬	37
টাকে	29	\$8	29
ধাতব পদাৰ্থ	f "	•	29
কাৰ্বহাইড্ৰে	<u>,</u>	>	**

সকল বস্তুরই শেষ উপাদান (ultimate principles) অন্নন্তান, উদজান, যবক্ষারজান, অঙ্গার, লৌহ, সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ।

এই দেহে এ সব অসংখ্য জীবকোষের প্রতিনিয়ত ভাঙ্গাগড়া চলিতেছে, তাহাতেই আমাদের শরীরের বৃদ্ধি ও ক্ষর পূরণ হইতেছে। এই উত্তাপের স্পষ্টি একটা গৃথক কার্য্য নহে—জীবনী-শক্তির বিকাশে শতঃই উত্তাপের স্পষ্টি হয়। এই জীবনী-শক্তি প্রধানতঃ হুই প্রকারে প্রকাশিত হয়। এক উত্তাপ, আর এক গতি বা দৃশ্য ও অদৃশ্য শারীরিক ক্রিয়া। আমাদের অভাতসারে অনবরত শারীরিক ক্রিয়া চলিতেছে; হুদপিও সমস্ত শরীরে রক্ত সঞ্চালন করিতেছে, কৃসফুস বায়ু হুইতে অমুজান বহন করিতেছে, পাকস্থলী গাল্প পরিপাক করিতেছে এবং অস্থান্ত শারীরিক বন্ধানি শরীর রক্ষার জন্ত অন্থান্ত কান্ধ করিতেছে। এই জীবনী-শক্তি রক্ষার জন্ত পাত্মের একান্ত প্রয়োজন। খাল্প ব্যতিত আমুরা বাঁচিয়া থাকিতে পারি না। থাত্মের প্রধান কার্য্য—শরীরের বৃদ্ধি সাধন ও মন্ত্র পূরণ করা, এবং কার্য্যকরী শক্তি ও উত্তাপের সৃষ্টি করা।

বৈজ্ঞানিক ভাষায় আমরা যে সকল বস্তু থাই, তাহা সকলই যথার্থ থাত বলিয়া বাচ্য হয় না। আমাদের খাত দ্রব্যের মধ্যে যে সকল বস্তু আমাদের শরীরের পৃষ্টিসাধন ও ক্ষয়নিবার। করিতে পারে এবং আমাদের শরীরের উত্তাপ ও কার্য্যকরী শক্তি প্রাদান করিতে পারে সেসমুদায় বস্তুই বথার্থ থাত বলিয়া অভিহিত হয়। এই সংজ্ঞা অনুসারে জল ও অয়জান বায়ু যথার্থ থাত শ্রেণী ভুক্ত হইতে পারে না, যদিও ইহাদিগের সহায়তা ব্যতীত তথাক্থিত যথার্থ থাতদ্ব্য সমূহ আমাদের জীবন রক্ষা করিতে সম্পূর্ণরূপে অক্ষম।

আমাদের থান্ত দ্রব্যগুলি নানাবিধ উপাদানে গঠিত। নিম্নলিখিত
সারপদার্থগুলিই থান্ডের প্রধান রাসায়নিক উপকরণ।

২। প্রোটন (Proteins) ইহা যবক্ষারজান-মূলক । এই তিনটী

২। কার্বহাইড্রেটস্ (Carbohydrates) এই ছুইটা যবক্ষার- কর্মান্টস্ (Fats)

জান বিবর্জিত (organic)

৪। ধাতব পদার্থ (Mineral matters) এই ছুইটা অজৈব

৫। জল । (Inorganic)
সকল থান্ডদ্রব্যেই উপরোক্ত পঞ্চবিধ সারপদার্থ মল্ল বা অধিক
পরিমাণে বিভ্যমান আছে।

কার্য্য অনুযায়ী খাত্যের সারপদার্থগুলিকে নিমুরূপে বিভাগ করা যায়

গঠনকারী খাত শক্তি ও উত্তাপদায়ক খাত্য

>। প্রোটন

২। ধাতব পদার্থ

ত। জল

ত ফ্যাট

৪ : বাতব পদার্থ

ए। छन

গঠনকারী খাতা—আমাদের দেহে অনবরত বৃদ্ধি ও ক্ষেরের কার্য্য চলিতেছে; শিশু ও যুবাকালেট শরীর ক্রমশঃ বদ্ধিত হটতে থাকে, প্রায় ২৪ বংসর বয়সে শারীরিক বৃদ্ধির কার্য্য শেষ হয়, কিন্তু ক্ষরের পূরণকার্য্য আমরণ চলিতে থাকে। গঠনকারী খাছ হটতেট আমাদেব দেহের অস্থি মাংস প্রভৃতি নানাবিধ তন্তু ও তরল পদার্থসমূহ গঠিত হটতেছে এবং দেহের ক্ষয় পূরণ হইতেছে। মংস্থা, মাংস, ডিম, হন্ধ প্রভৃতি এট জাতীয় প্রধান খাছা।

শক্তি ও উত্তাপদাহাক খাদ্য—এই শ্রেণীর খান্ত হইতেই আমাদের দেহে তাপ রক্ষা ও শারীরিক কার্য্যকরী শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। ইহাদিগকে ইন্ধন-থান্ত (fuel-food) বলা ষাইতে পারে। এঞ্জিন ষেমন যত অধিক থাটে, তত অধিক কয়লা আবশ্যক করে, সেরূপ যত অধিক কায়িক শ্রম করা যায়, আমাদের তত অধিক এই জাতীয় খাল্যের প্রয়োজন হয়। ফ্যাট, শ্বেতসার ও শর্করা এই জাতীয় প্রধান থাতা।

থাছের উল্লিখিত শ্রেণী বিভাগে ক্ষেক্টী ইংরাজী শব্দ ব্যবস্থত হইয়াছে, এজন্ত প্রারম্ভেই কোন্ শ্রেণীর থাত্ত বলিলে কোন্ কোন্ দ্রব্য কুমায় তাহা এথানে সন্নিবেশিত হউল।

- ্। কার্হাইড্রেউস্ (Carbohydrates)—ইহাতে সম্নায় খেতদার ও শর্করাজাতীয় পদার্থ বুঝায়—ময়দা, আটা, চাউল, বালি, সাজ, চিনি, গুড়, মধু, আলু ইত্যাদি কার্বহাইড্রেটপ্রধান খাছ।
- ২। ফ্যাউস্ (Fats)—ইহাতে সমুদায় ক্ষেহজাতীয় পদার্থ বুঝায়। ঘি, মাখন, তৈল, চর্কি ইত্যাদি ফ্যাট-প্রধান খাছ।
- া প্রোতিন (Proteins)—ছবের প্রোটনের নাম ক্যাসিন (Casien), ডিমের প্রোটনের নাম ব্যালবুমিন (Albumin), মাংলের প্রোটনের নাম মার্মিন (Myosin), এইরূপ সকল থাছাদ্রব্যন্থিত প্রোটনের ভিন্ন ভিন্ন নাম আছে। এই জ্বাতীর পদার্থের সাধারণ নাম প্রোটন, তাহা ছধেরই হউক বা মাংলেরই হউক বা অন্ত থাছোরই হউক। ইহা ববক্ষার্যানমূলক পদার্থ এবং ইহাই শ্রীর গঠনের প্রধান উপাদান। ছধ, মংস্ত, মাংস, ডিম এই সব প্রোটন-প্রধান থাছা। ছগ্নের প্রধান প্রোটনের নাম ক্যাসিন; আমাদের ছানা ও ক্যাসিন প্রায় একইপ্রকার পদার্থ। স্ক্তরাং থাছোর এজাতীয় সারপদার্থকে ছানা জাতীয় পদার্থ বলা যাইতে পারে।
- ৪। প্রতিব পানেথ (Mineral matters)—বথা লবণ, সোডিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি। ইহারা সাধারণতঃ থাতের ভন্ম। করলা বা কাঠ পুড়িলে ছাই অবশিষ্ট থাকে কিন্তু এই ছাই এঞ্জিনের কোন কাজে লাগে না। কিন্তু ভুক্তদ্রব্য জীবকোষে অমুজান সংযোগে দশ্ধ হ'ইলে পর যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাই গাছদ্রব্যের ধাত্র পদার্থ। ইহারা

শরীরস্থ তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন যন্ত্র সমূহের কার্য্যসাধনে সহায়তা করে।

- ৫। জ্বল—আমাদের শরীরের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ জল।
 সকল থায়দ্রব্যেই জল আছে। জীবনধারণ জন্ম জল অতীব প্রয়োজনীয়।
- ত। খাত্যপ্রাক (Vitamins)—উপরোক্ত নানাবিধ পদার্থ সংযোগে আমাদের শরীর গঠিত হয়; কিন্তু এই সব পদার্থের সংযোগ বিধানের জন্ত একজন সংগঠনকারী চাই। বেমন শুধু ইট কাঠ একজিত করিলেই অন্তালিকা হয় না, বেমন শুধু কতকগুলি স্ত্র একজিত করিলেই বস্ত্র হয় না, সেরূপ শুধু অরজল একজিত করিলেই শরীর গঠিত হয় না। প্রত্যেক কার্য্যের জন্তুই এক একজন বিশেষ নির্ম্মাতার দরকার। যে পদার্থ সমূহ খাত্যের উপাদান গুলিকে অন্ত্র্প্রাণিত করিয়া গঠনোপযোগী করে তাহাদিগকে খাত্যপ্রাণ (Vitamins) বলে। ইহাদের পরিমাণ অতি সামান্ত, তাহাদিগকে আমরা পরিমাপ করিতে পারি না, দেথিতে পাই না, এবং তাহাদের রানায়নিক প্রকৃতি এখনও ভালরপে নির্দীত হয় নাই। কিন্তু ইহারা অত্যাবশ্রক।

আমাদের মন্তিক্ষের তলদেশে পিটুইটাব্লি (Pituitary) নামক একটা গ্রন্থি (Giana) আছে ' তাহার সন্মুখ্য অংশ হইতে এক প্রকার অন্তঃরস নিঃস্ত হয়। আমাদের দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধির উপর সেই অন্তঃরসের বিশেষ প্রভাব আছে বলিয়া পরিলঞ্জিত হইয়াছে।

পরিপাক যন্ত্র সমূহ

(DIGESTIVE APPARATUS)

পরিপাক প্রণালী, প্রধানতঃ তিনটা যন্ত্রের সমবায়ে গঠিত।

- >! পাকনালী (Digestive tube), ইহা মুখ হইতে নলদার পর্য্যন্ত প্রোয় ৩০ ফুট লম্বা একটী নল বিশেষ।
 - २। প্যানক্রিয়াচ (Pancreas)
 - ৩। যক্ত (Liver)

পাকনালী নিয়লিখিত অংশে বিভক্ত:---

প্রথমেই ম্থবিবর। ইহাতে গান্ত চর্কনের জন্ম ছুই সারি দাঁত আছে।
আমাদের দেক্ত ছুই শ্রেণীর। প্রথম শ্রেণীকে অন্থায়ী বা ছুধের দাঁত
বলে। এগুলি প্রায় ৭ মাস বয়সে উঠিতে আরম্ভ করিয়া ছুই বংসর
নয়সে সম্পূর্ণরূপে উদ্গত হয়। ইহাদের সংখ্যা মোট ২০টা। ইহারা
প্রত্যেক সারিতে ২০টা করিয়া, উপর ও নীচ এই ছুই সারিতে অবস্থিত।
প্রত্যেক পংক্তিতেই দম্ভগুলি বাম ও দক্ষিণ আজভাগে সমসংখ্যায় ও
সমভাবে সজ্জিত। মধ্য হুইতে ক্রমশঃ পার্শ্বদিকে প্রতি আজভাগে দম্ভগুলি
নিম্নামে অভিহিত হয়।

প্রথম চেপ্টা দন্তদমকে কর্তুনক (Incisors), তৎপার্শ্বর্তী স্ক্ষাগ্র দন্তটীকে রদনক (Canine), তৎপরবর্তী দন্তদমকে অগ্রচর্ম্বণক (Premolar) দন্ত বলে।

নিম্নে অস্থায়ী শ্রেণীর দন্তের উদ্গাম কাল দেওয়া গোল।
কর্তুনক দন্ত রদনক দন্ত ১ম অগ্রচর্ম্বণক ২য় অগ্রচর্ম্বণক
৬া৭ মাস ১৮ মাস ১২ মাস
স্থায়ী শ্রেণীতে মোট ৩২টী দন্ত আছে।

পরিপাক যন্ত্রের চিত্র।

১ জ্বিহ্না, ২ দস্ত, ৈত কেরি:চ, ৪ অন্নলী, ৫ পাক্স্থলী, ৬ ডিয়োডিনাম, ৭ জিজুনাম, ৮ ইলিয়াম, ৯, ১০, ১১ বৃহৎ অন্ত, ১২ মলছার, ১৩ যক্কৃত, ১৪ পিত্তকোষ, ১৫ পিত্তনল, ১৬ পাানজিয়াচ নল, ১৭ পিত্তনল ও পাানজিয়াচ নলের মিলন ওণ্ডিয়োডিনামে পতন, ১৮ পাামজিয়াচ, ১৯ মীহা। ইলিয়াম, উপরের পংক্তিতে ১৬টা ও নিয় পংক্তিতে ১৬টা, ইহারাও পূর্ব্বোক্ত শ্রেণীর স্থায়, প্রত্যেক পংক্তিতেই বাম ও দক্ষিণ অর্দ্ধভাগে সমসংখ্যায় ও সমভাবে সঞ্জিত।

অস্থায়ী দন্ত শ্ৰেণী

	বামার্দ্ধ			দক্ষিণাৰ্দ্ধ				
	অণ্ড	<u> এচর্ব্বণক</u>	রদনক	কর্তুনক	কর্তনক	রদনক	অগ্রচর্বণ	ক
উপরের পংবি	37	২	5	২	₹	>	ર .	
নীচের পংক্তি		₹	>	٤	2	>	₹	২•মোট

স্থায়ী দন্ত প্ৰেণী

	পশ্চন	অগ্ৰ	करबक	कर्तकार	কর্ত্রক	7027	অ্থ	পশ্চিম	
	চৰ্ব্ ণ ক	চৰ্বণক	4.4	A. G. J. J.	1 4004	अंग न	চ ক্ৰণক	চৰ্কাণক	
টপরের প ংতি	т ७	2	>	ર		>	2	૭	
					:			= 9	২ খেটি
নীচের পংক্তি	৩	2	>	ર	ર	>	2	9	

স্থায়ী দন্তগুলির উলামকাল মোটামুটি ভাবে

বৎসর হিসাবে নিম্নে প্রদত্ত হইল।

২ম পশ্চিম	কৰ্ত্ত	নক	অগ্ৰ চৰ্ব্বণক		রদনক	২য় পশ্চিম	৩য় পশ্চিম চৰ্ক্ষণক		
চৰ্বণক	মধ্য	পাৰ্শ্বস্থ	১ম	২য়	41 1 1	চৰ্কণক	বা আকেল দাঁত		
৬ বৎসর	٩	ь	ھ	> 0	>>	\$2	১৭ হ ইতে ২৫ বৎসর		

অস্থায়ী দাঁত ২০টা পড়িয়া গেলে, তাহাদের স্থানে ২০টা স্থায়ী দাঁত উঠে এবং তাহা ছাড়া আরও ১২টা নৃতন পেশন বা পশ্চিম চর্বণক দস্ত উঠে। স্থায়ী দাঁত ৬০ বৎসর বয়সে উঠিতে আরম্ভ হইয়া, প্রায় ২৫ বৎসর বয়সে সম্পূর্ণ হয়; কিন্তু সাধারণতঃ ১৪ বৎসর বয়সে ২৮টা স্থায়ী দাঁত উঠে। অবশিষ্ঠ ৪টা আকেল দাঁত, ইহারা প্রত্যেক ভাগের শেষপ্রোস্তে এক একটা অবস্থিত, এবং সাধারণতঃ ১৭ হইতে ২৫ বৎসর বয়সে উঠে।

দন্ত পরিপাক কার্য্যের প্রথম ও প্রধান সহায়। মুগ বিবরের উভয় পার্ষে তিন জোড়া লালান্রাবী গ্রন্থি আছে। আমাদের আহার্য্য মুগবিবরে লালা সংযোগে দ্রবীভূত হয় এবং দন্ত ও জিহনা সংযোগে চর্নিবত ও মথিত হয়। জিহনা দারাই আমরা থাতের আস্বাদ পাইয়া থাকি। জিহনা কেবল আমাদের রসনেজিয় নহে, ইহা আমাদের বাগিজিয়ও। মুগবিবরের পরেই অয়নলী। অয়নলীর উপরি ভাগকে ইংরাজীতে ফেরিংচ (Pharynx) এবং নিয়ভাগকে ইসোফেগাস (Œsophagus) বলে। আহার্য্য দ্রব্য মুথবিবর হইতে এই অয়নলী পথে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। এই অয়নলী প্রায় ২৫ ইঞ্চি লম্বা। পাকস্থলী একটী মাংসপেশীর থলী বিশেষ। ইহা অয়নলী ও ক্ষুদ্র অয়ের মধ্যে অবস্থিত। ইহা উদর গয়ররে, বক্ষ ও উদরের মধ্যন্থ ভারাফ্রাম। Diap\ragm\ নামক প্রাচীরের নীচেই বাম্ভাগে অবস্থিত। পূর্ণবয়য় ব্যক্তির পাকস্থলীতে সাধারণতঃ প্রায় ২০ সের খান্ত ধরিতে পারে এবং মধ্যম রকম পূর্ণ অবস্থায় ইহা প্রায় ১০ ১২ ইঞ্চি লম্বা ও ৪।৫ ইঞ্চি প্রশন্ত। পাকস্থলীতে খাতের পরিপাক ক্রিয়া আরম্ভ হয়।

পাকস্থলী হইতে খাত ক্ষুত্র অস্ত্রে প্রবেশ করে। ক্ষুত্র অস্ত্র প্রায় ২৭ ফুট লম্বন। ইহা তিন ভাগে বিভক্ত। ১ম ভাগ—ভিয়োডিনাম (Duodenum), ২য় ভাগ—জিজুনাম (Jejunum), ৩য় ভাগ—ইলিয়াম (Illium)

ক্ষুদ্র অন্ত্রেই পরিপাক ক্রিয়া শেষ হইয়া খাছের সারপদার্থ রক্তে প্রবেশ লাভ করে।

কুদ্র অন্ত্র হইতে ভুক্ত দ্রব্যের অগৃহীত অবশিষ্টাংশ তরল অবস্থায় বৃহৎ অন্তর প্রবেশ করে। বৃহৎ অন্তর কুদ্র অন্তের শেব ভাগ হইতে মলদার পর্যান্ত প্রায় ৫ কুট লম্বা, ইহার ব্যাস প্রায় ২ ইঞ্চি: ইহা উদরের দক্ষিণ ভাগে আরম্ভ হইয়া প্রথমে কিছু উর্দ্ধগামী হয় এবং পরে যক্কত ও পাকস্থলীর নীচ দিয়া উদরের বাম দিকে প্লীহার নীচ পর্যান্ত যায় এবং তথা হইতে নিম্নগামী হইয়া মলদারে (Anus) শেষ হয়।

প্রান্তিক্রান্ত (l'ancreas)— পরিপাক ক্রিয়ার এক প্রধান সহায়। ইহা হইতে যে পাচক রস বহির্গত হয় তাহার প্রভাবে প্রোটন ফ্যাট ও কার্বহাইড্রেট প্রভৃতি সকল প্রকারের খাত্য পদার্থ ই পরিপাক পায়। এই য়য় হইতে একপ্রকার অন্তঃরস নির্গত হয়, সে রস ইনস্থলিন (Insulin) নামে অভিহিত হয়। তাহার প্রভাবেই য়ৢকোজ (Glucose) শর্করা দগ্ধীভূত হইয়া আমাদের শারিরীক তাপ ও কার্য্যকরী শক্তি প্রদান করে। ইহার অভাব হইলেই আমাদের রক্তে য়ৢকোজ শর্করার আধিক্য হয় ও বহুমূত্র রোগ জয়ে। এই য়য় উদর গছররের পশ্চাৎ ভাগের বাম পার্মের পাকস্থলীর পিছন দিকে অবস্থিত। ইহা প্রায় এ৬ ইঞ্চি লম্বা। ইহার দক্ষিণ ভাগ ইহার মস্তক। এই মস্তকটা কুদ্র অন্তের প্রথম ভাগ ডিয়োডিনামের বক্র অংশের মধ্যে অবস্থিত। ইহার বামভাগ ইহার লেজ। ইহা প্রীহার সহিত সংল্য়।

হার বিধাক কার্য্যের এক প্রধান সহায়। তাহা ছাড়া ইহার অঞ

ক্রিরাও আছে। বরুৎজাত পিত্তরস ও প্যানক্রিরাচ জাত রস প্রথমে তিন্ন ভিন্ন নলপথে বাহির হয় এবং পরে উভয় নল একসঙ্গে মিলিত হইয়া ক্ষুদ্র অস্ত্রের প্রথম ভাগ ডিয়োডিনামে পতিত হয়। ইহা উদর গহবরের উপরি ভাগের দক্ষিণ পার্মেব ডায়াফ্রামের নীচেই অবস্থিত।

পরিপাক ক্রিয়া

ভুক্ত দ্রব্য পরিপাক না হইলে রক্তের সঙ্গে মিশিয়া আমাদের অঙ্গীভূত হইতে পারে না এবং জীবনরক্ষা করিতে পারে না। জীবনরক্ষার্থ ভুক্তদ্রব্য সমূহ অঙ্গীভূত করাই পরিপাক ক্রিয়ার উদ্দেশু। মুখ হইতেই পরিপাক ক্রিয়ার আরম্ভ হয়: মুখে খাগ্যদ্রব্য সমূহ দন্তবারা চর্নিত ও লালার সহিত সংমিশ্রিত হওয়া একান্ত আবশ্রক। চর্নন ও লালাসংযোগ এই ছইটীই পরিপাক ক্রিয়ার প্রথম সোপানের প্রধান কার্য্য। এই ছইটা কার্য্য যতই স্কচারুরূপে সম্পন্ন হয় ততই পরিপাক ক্রিয়ার অস্তান্ত কার্য্যগুলি নিয়মিতরূপে স্তমম্পন্ন হওয়ার আশা করা এই হুইটা কার্য্যে কোন ত্রুটি ঘটিলে, ইহার সংশোধন জন্ত অক্সান্ত যন্ত্রের উপর অনেক অতিরিক্ত চাপ পড়ে; কিন্তু সর্বাদা এরূপ ক্রটি ঘটিলে ইহার সংশোধন সম্ভবপর হয় না, কাজেই শেষে অজীর্ণ রোগ জিনায়া থাকে। উত্তমরূপে চর্কিত হইলেই লালাসংযোগে খাতস্থ স্থাদ পদার্থ সমূহ বিগলিত হয় এবং তাহাতেই আমরা খাছের স্থাদ অনুভব করিয়া প্রীতিলাভ করি এবং তাহাতেই উত্তেজিত হইয়া পাকাশয় হইতে পাকরদ সমূহ ভালরপে ক্ষরিত হয়। ভালরপে চিবাইয়া খাইলেই খাগুদ্রব্য সমূহ লালাসংযোগে নরম ও দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং গলাধংকরণের স্থবিধা হয়, এবং তাহাতেই খাছদ্রব্য সমূহ আমাশয়স্থ পাকরদ দমুহের ক্রিয়ার উপবোগী হয়। লালার টায়েলিন (Ptyalin) নামক রদ সংযোগে চবিত কার্বহাইড্রেট জাতীয় খাছ সমূহ কিছু শর্করাতে পরিণত হয়; কিন্তু এখানে প্রোটন বা ফ্যাট জাতীয় খাছের কোন বিশেষ রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে না। উত্তমরূপে

চর্বন ও লালাসংমিশ্রণ এই ছই প্রথম ও প্রধান কার্য্যের কোনরূপ অস্তরায় ঘটিলে, সেই ভুক্তদ্রব্যের পরিপাক ক্রিয়া স্থচারুরূপে সম্পন্ন হইবার আশা করা বিজ্য়না মাত্র, ইহা সকলেরই ভালরূপে স্মরণ রাখিতে হইবে। স্বতরাং স্বাস্থ্যরক্ষা করিতে হইলে সর্বাদা তাড়াতাড়ি গিলিয়া খাওয়ার অভ্যাস সর্বতোভাবে পরিবর্জন করিতে হইবে। এ অভ্যাস পূর্ব্ব হইতে যত্ন পূর্ব্বক গড়িয়া তুলিতে হইবে, নতুবা সময় হারাইয়া অধিক বয়সে অজীর্ণ রোগগ্রস্ত হইলে বহু যত্ন ও অর্থ বায় করিলেও আর হৃত স্বাস্থ্যের পূনক্ষার সম্ভব হইবে না। চর্ব্বনের প্রধান অন্তই দত্ত; ইহা পরিপাক কার্যের এক প্রধান সহায়। দাত থাকিতে দাতের মর্য্যাদা বুঝিতে হইবে। উপরুক্ত থাছা খাইলেই ভাল দাত গর্মনের সহায় হয়, এবং ভাল দাত থাকিলেই উপয়ুক্তরূপে খাছা খাওয়া যায়। সতরাং একের ভাল মন্দ, অন্তের উপর নির্ভর করিতেছে, এবং এই উভয়ের উপর স্বাস্থ্য নির্ভর করিতেছে। এ বিবয়ে সকলেরই বিশেষ মনোযোগী হওয়া আবগ্রক।

প্রভাহ সকাল বেলা ও রাত্রিতে গুমাইবার পূর্বে উত্তমরূপে দন্ত পরিষ্কার করা উচিত। খাইবার পরে ভালরূপে মুগ ধৌত করা উচিত, যেন দাঁতের ফাঁকে পাছের কণাসমূহ না লাগিয়া পাকিতে পারে। খাছদ্রবোর এই কণাসমূহ রূপান্তরিত হইয়াই আমাদের দাঁত নই করে। খড়িমাটি ও সোহাগার চূর্ণ সমভাবে মিশ্রিত করিয়া লইলেই উত্তম দন্তমঞ্জন প্রস্তুত হয়।

পাকস্থলীতে চর্ম্বর্ম ও লালাসংযোগে নরম হইয়া খাছ জন্নলী পথে পাকস্থলীতে উপস্থিত হয়। মুখস্থিত লালারদ ক্ষারভাবাপন। পাকস্থলীস্থ আমরদ অয়। এই অয়রদ যোগে লালারদের ক্ষারভাব বিদ্বিত না হওয়া পর্যান্ত, কালার টায়েলিন রদের ক্রিয়া প্রায় আরঘণ্টা

কাল পাকস্থলীতেও চলিতে থাকে এবং তাহার ফলে চর্ম্মিত কার্বহাইড্রেট খান্ত শর্করাতে প্রিণত হইতে থাকে।

পাকস্থলীতে থাছা আদিলেই, পাকস্থলী ও কুদ্র অঞ্জের সঙ্গমস্থলের প্রবেশ পথ মাংসপেশী সম্কচনে বন্ধ হইয়া যায় এবং পাকস্থলীর মাংসপেশী সমূহের স্বাভাবিক তরঙ্গ সঞ্চালন ক্রিয়া সতেজে চলিতে থাকে। তাহাতে ভুক্তদ্ৰব্য সমূহ আলোড়িত ও মথিত হইয়া পাকস্থলীজাত পাকরদের দহিত উত্তমরূপে সংমিশ্রিত হয়। হাইড্রোক্লোরিক য়্যাদিড নামক অমুরুস ও পেপসিন নামক কিন্তু পদার্থ পাকরসের প্রধান উপাদান। এই হাইড্রোক্লোরিক ম্যাসিড পাকস্থলীতে তিনটী প্রধান কার্য্য করিয়া থাকে। প্রথমতঃ ইহা ভুক্তদ্রব্যস্থিত ব্যাকটারিয়া সমূহ বিনষ্ট করে, দিতীয়তঃ ইহা ইকুশর্করাকে গ্রাকোজ নামক শর্করাতে পরিণত করে, এবং তৃতীয়তঃ ইহার সহিত সংমিশ্রনে প্রোটিন জাতীয় পদার্থ পেপ্সিন নামক কিগ পদার্থের ক্রিয়ার উপযোগী হয়। পেপ সিনের প্রতিক্রিয়ায় প্রোটিন সমূহ পেপ টোনে বিশ্লিষ্ট হটয়া কুদ্র অন্ত্রে প্রবেশ করে। এখানে প্রোটিনের আংশিক পরিপাকই প্রধান রাসায়নিক কার্য্য, পাকস্থলীতে ফ্যাটের কোন রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে না. কার্বহাইড্রেটের সামান্ত রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে। পাকস্থলীর তরঙ্গ সঞ্চালনে আলোড়িত ও মথিত হইয়া ভুক্ত পদার্থ সমূহ প্রায় কর্দমাকার প্রাপ্ত হয়, সেই অবস্থাকে ইংরাজীতে কাইম (Chyme) বলে। ভুক্ত পদার্থ এইরূপ 'কাইম' আকারে পরিবর্ভিত হইলে ক্ষুদ্র অন্তের প্রবেশদার খুলিয়া যায় এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় ভুক্তদ্রব্য পাকস্থলী হইতে ক্ষুদ্র অস্ত্রে প্রবেশ করে এবং তথায় অবশিষ্ট পরিপাক ক্রিয়া নিষ্পন্ন হয়। কতক্ষণে যে পাকস্থলী থাম্ম শৃক্ত হইবে তাহা খাল্মের প্রকৃতির উপরই প্রধানতঃ নির্ভর করে, এতব্যতীত খাল্পের পরিমাণ ও ভোক্তার মানসিক অবস্থার উপর ও কতকটা নির্ভর করে। কার্বহাইছেট জাতীয় থাছাই প্রথম পাকস্থলী হইতে ক্ষ্দ্র অন্তে যায়, তারপর ফ্যাট জাতীয় পদার্থ, এবং সর্ব্বশেষে প্রোটিন জাতীয় পদার্থ অন্তে যায়। অধিক পরিমাণ থাছ খাইলে পাকস্থলী শৃশু হইতে অধিক সময় লাগিবে। ভোক্তার মানসিক অবস্থা প্রক্লে থাকিলে পাকরস ভালরপে নিঃস্ত হয়; তাহাতে পরিপাক কার্য্য শীত্র হয় কিন্তু তাহার মন উত্তেজিত বা অবসর থাকিলে পাকরস ভালরপে নিঃস্ত হয় না, হতরাং পরিপাককার্য্য বিলম্বে সম্পন্ন হয় এবং পাকস্থলী বিলম্বে শৃশু হয়। সাধারণতঃ ৪:৫ ঘণ্টায় পাকস্থলী খাদ্য শৃশু হয়।

আরু প্রবেশ করিয়া প্যানক্রিয়াচ জাত রস, ষক্রত জাত পিত্রস, এবং ক্ষুদ্র আরু জাত অন্য রসের সহিত মিশ্রিত হয়। প্যানক্রিয়াচ রসে তিনটা প্রধান কিয় পদার্থ বিভ্নমান আছে। যথাঃ— ট্রিপসিন (Trypsin) য়্যামিলপসিন (Amylopsin) ও লিপেজ (Lippse)। ট্রিপসিন প্রোটন বিশ্লেষণ করে, য়্যামিলপসিন খেতসারকে শর্করাতে পরিণত করে; এবং লিপেজ ক্যাট বিশ্লেষণ করে। এই সমুদায় রসক্ষারভাবাপয়। প্রোটন পেপ্টোন রূপে ক্ষুদ্র আরে প্রবেশ করিয়া প্যানক্রিয়াচ প্রস্থত ট্রিপসিন নামক কিয় পদার্থ সংবোগে ইহা য়্যামিনো য়্যাসিডে পরিণত হয়। এই য়ামিনো য়্যাসিডে পরিণত হয়। এই য়ামিনো য়্যাসিডে পরিণত ইহা ক্ষুদ্র অন্থের ভিতরের কোমল আবরণ ভেদ করিয়া রক্তে প্রবেশ লাভ করে এবং সর্ক্ শরীরে সঞ্চালিত হয়। জীবকোষ সমূহ আপন আপন প্ররোজন অনুসারে এই সব হইতে নিজ শরীর গঠনোপ্রোগী য়্যামিনো য়্যাসিড সকল গ্রহণ করিয়া শরীরের পোষণ ও ক্ষুদ্রপ করে।

কুত্র অন্ত্রে অবশিষ্ট সমুদায় অপক কার্বহাইড্রেটস্ জাতীয় পদার্থ সমূহ প্যানক্রিয়াচ জাত রস ও কুত্র আন্ত্রিকরস এই উভয়ের সংযোগে সম্পূর্ণরূপে গ্লুকোজ নামক শর্করাতে পরিণত হইয়া রক্তে প্রবেশ লাভ করে।

পাকস্থলীর আমরদ ফ্যাটের উপর বিশেষ কোন ক্রিয়া করেনা। ইহারা ক্ষুদ্র অন্ত্রে যক্কত প্রস্থাত পিত্ত রদ ও প্যানক্রিয়াচ প্রস্থাত রদ সংযোগে প্রিদারিণ (Glycerine) ও ফ্যাটি য়্যাদিডে বিশ্লিষ্ট হয়। ফ্যাটি য়্যাদিড ক্ষুদ্র অন্ত্রস্থ ক্ষার্রেরের (Alkali) সঙ্গে মিশিয়া জলে দ্রবণীয় এক প্রকার দাবান জাতীয় পদার্থে অথবা পিত্ত রসের সহিত মিশ্রিত হয়—এই উভয়বিধ পদার্থ এবং গ্রিদারিণ পৃথক ভাবে ক্ষুদ্র অন্ত্রে প্রবেশ করে। ক্ষুদ্র অন্তের জীবকোবের ভিতরেই পুনরায় ফ্যাটি য়্যাদিড ও গ্রিদারিণ ক্রিলত হইয়া আমাদের শরীরের অনুরূপ ফ্যাটে পরিণত হইয়া রক্তশ্রোতে প্রবেশ করে।

পরিপাক ক্রিয়ার পথে ভূক্ত দ্রব্যের রহৎ অন্ত্রের শেষ সীমায় পঁছছিতে প্রায় ২৫।৩• ঘণ্টা সময় লাগে। ভূক্তদ্রা তরল অবস্থায় রহৎ অন্ত্রে প্রবেশ করে। রহৎ অন্ত্রে এই তরল পদার্থ হইতে জ্বলীয় অংশ ক্রমে ক্রমে অনেক শোষিত হইয়া শরীরে প্রবেশ করে এবং যাহা অবশিষ্ঠ থাকে তাহাই ক্রমে ক্রমে ঘন হইয়া মল আকারে অস্ত্রের তরঙ্গ সঞ্চালনে মন্দগতিতে চালিত হইয়া মলন্বারের নিকটে উপস্থিত হয় এবং যথাসময়ে শরীর হইতে বহিষ্কৃত হইয়া যায়।

সাধারণতঃ লোকের বিশ্বাস যে অত আমরা যে থাত গ্রহণ করি, তাহার মলভাগ পরদিনই শরীর হইতে উৎস্তুই ইইবে, কিন্তু তাহা ঠিক নহে: অত্যকার থাত হইতে যে মল উৎপন্ন হইবে তাহা সাধারণতঃ অত্য হইতে চতুর্থ দিনে মলধারে নীত ও উৎস্ত হয়। তবে পেটের অস্থ হইলে স্বতন্ত্র কথা।

ক্ষাল্য-খাত্মের অপাচ্য অবশিষ্ট ভাগ, অন্ত্রস্থ নানাবিধ জীবিত ও মৃত ব্যাক্টারিয়া সমূহ এবং যক্কত প্রস্থত পিত্তরস ও অন্ত্রস্থিত অন্তান্ত রসের অবশিষ্ট ভাগ মিলিত হইয়াই মল গঠিত হয়।

জীব কোবস্থ কির পদার্থ সমূহই (Enzymes) পরিপাকাদি ব্যাপার সম্বন্ধীয় যাবতীয় ক্রিয়মান শক্তির মূলবীজ। ইহাদের প্রেরণায়ই দেহ পরিপোযণের সমূদায় আভ্যন্তরিক ক্রিয়াদি নিষ্পন্ন হইতেছে। কোন কোন কির পদার্থের ক্রিয়া ক্ষার পদার্থ সহবোগে, আর কোন কোন কির পদার্থের ক্রিয়া অম সহযোগে উদ্দীপিত হয়। অতি যৎসামান্ত কিয় পদার্থের বিভ্যানেই যাবতীয় রাসায়নিক ক্রিয়াবলী সম্পন্ন হয়; কিন্তু ইহাতে তাহার শক্তির অপচয় হয় না, পুনরান্ন কার্য্যের জন্ত ইহা অক্র্ধ্ব শক্তিতে প্রস্তৃত থাকে।

কয়েকটী খাদ্যের পাকাশয়ে পরিপাক সময়

পরিপাক ক্রিয়ার ফলে কোন্ খাছদ্রব্য কত সময়ে পাকস্থলী অতিক্রম করিয়া আসে, তাহা খাছের পরিমাণ, পাচ্যতা এবং ভোক্তার শারীরিক ও মানসিক অবস্থা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে। তবে মোটামুটভাবে নিয়প্রদত্ত তালিকা সাধারণভাবে প্রযোজ্য হইতে পারে।

श्रीषा	পাকস্থলীতে পরিপাক সময়
কাঁচা হগ্ধ—	২ 🛊 ঘণ্টা
জ্বাল দেওয়া হগ্ধ—	ર "
সিদ্ধ মাছ—	২ <i>হইতে ৩ ঘ</i> ণ্টা
সিদ্ধ মাংস—	৩ হইতে ৪ ঘণ্টা
অল্প সিদ্ধ ডিম—	>ঞ্ভ ঘণ্টা
কাঁচা ডিম—	۶ »

বেশী সিদ্ধ ডিম—	৩ হ	रेट	ত ৩	ঘণ্টা
আলু—	5 3	32	क दें	22
বাঁধা কপি—	01	33	8	73
মূলা, গাজর—	•	30	8	"
ভাত—	>	,,,	২	"
নাগু—	>	n	২	"
পাউকৃটি—	•	n	8	17
ডাল 	•	33	8	"
কলা—			> 8 €	াটা
আনারস—			২৪ ঘ	ণ্টা

আমরা সর্বাদা নানাবিধ খাদ্য পদার্থ একত্রে আহার করি। এরপ ভাবে একবার পূর্ণ আহারের পর পাকস্থলী শৃষ্ম হইতে প্রায় ৫।৬ ঘণ্টার প্রয়োজন হয়।

দৈনিক খাতোর পরিমাণ

আমাদের দৈনিক খান্তের পরিমাণ স্থির করিতে হইলে নিম্নলিখিত ক্যেকটী বিষয় বিবেচনা করা আবশুক।

- ১। বয়স। শিশুদের ও বালকবালিকাদের শরীর দিন দিন বাড়িতে থাকে, এজন্য তাহাদের পক্ষে শরীরের আয়তনের তুলনায় কিছু বেশী খাতের আবশুক। ৬ বৎসরের শিশুর পক্ষে পূর্ণ বয়স্কের প্রায় অর্দ্ধেক পরিমাণ খাতের প্রয়োজন। ৬ হইতে ১২ বৎসর বয়সে পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির প্র খাতের দরকার। ১২ হইতে ১৬ বৎসর বয়সে প্রায় পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির সমান খাতের আবশুক। ২৪ বৎসর উত্তীর্ণ হইলে পর শরীরের আর বিশেষ বৃদ্ধি হয় না, এজন্য ইহার পরে বয়স হিসাবে আর অধিক খাতের প্রয়োজন হয় না। আমাদের দেশে শিশুকালে অপ্রচুর ও য়্ম বয়সে অতিরিক্ত আহারের আশক্ষা থাকে, ইহা মনে রাখিতে হইবে।
- ২ ! স্ত্রী পুরুষ হিসাবেও থাছের পরিমাণের তারতম্য হইয়া থাকে। সাধারণতঃ পুরুষ অপেকা স্ত্রীলোকের প্রায় 🕹 ভাগ কম থাছের আবশুক।
- ০। দেশ ভেদেও খাছোর পরিমাণের তারতম্য হইরা থাকে।
 শীত প্রধান দেশে গ্রীন্ন প্রধান দেশ হইতে কিছু বেশী খাছোর আবশুক।
 শীতকালেও গ্রীন্মকাল হইতে অধিক খাদ্যের দরকার। যথেষ্ট পোষাক পরিচ্ছদে সর্কান শরীর আবৃত থাকিলেও, শরীর হইতে বেশী তাপ বহির্গত হইরা যাইতে পারে না বলির কিছু কম খাদ্যের আবশুক হয়।
- ৪। প্রধানতঃ শারীরিক পরিশ্রমের বিভিন্নতা হেতুই থাদ্যের পরিমাণের বিভিন্নতা হটয়া থাকে। যাহারা অধিক শারীরিক পরিশ্রম করে তাহাদের অধিক পরিমাণ খাদ্যের, বিশেষতঃ কার্বহাইড্রেট ও ফাটে জাতীয় থাদ্যের অধিক প্রয়োজন হয়।

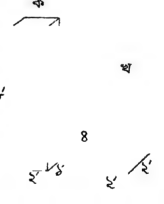
- ে। গর্ভাবস্থার এবং যত দিন শিশু শুন্তপান করে, সে সময়ে জীলোকের পক্ষে গঠনকারী খাদ্য অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়।
- ৬। শরীরের গুরুত্ব ও আয়তন ভেদেও থাদ্যের পরিমাণের তারতম্য হইয়া থাকে।

শরীরের ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে ন্যুনকল্পে ২৫ ক্যালরি খান্যের দৈনিক আবশ্রক।

পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের শরীরের আয়তনের প্রতি বর্গ মিটারে ন্যূনকল্পে প্রায় ৪০ ক্যালরি খাদ্য প্রতি ঘণ্টায় আবশুক হয়।

শরীরের আয়তন অনুসারে যে খাদ্যের পরিমাণের তারতম্য হয় তাহা বিগত রুশজাপান যুদ্ধে বিশেষ ভাবে পরিলক্ষিত হইয়াছিল;

জাপানী সৈনিক ক্ষুদ্রকায়, সে জন্ত অপেকাক্কত অল্প পরিমাণ খাদ্যেই তাহার বেশ চলিত, এবং তদম্রূপ খাদ্য সরবরাহ করিতে জাপান সহজেই সক্ষম হইয়াছিল। কিন্তু কশিয়ার সৈনিক অতিকায়, সেজন্ত তাহার অধিক আহারের প্রয়োজন হইত। সে পরিমাণে উপযুক্ত খাদ্য সরবরাহ করা সে সময়ে কশিয়ার পক্ষেক্ষ্টকর হইয়াছিল।



 হইতেছে। স্থতরাং যদিও উভরেরই ক্ষেত্রফল সমান তথাপি বৃক্ত হইতে অধিক তাপ বিকীর্ণ হইতেছে বলিয়া তাহার দৈহিক তাপ রক্ষার জন্ম অধিক থাদ্যের প্রয়োজন হইবে।

খাত্মের উত্তাপ বা শক্তি উৎপাদন ক্ষমতার পরিমাপের জন্ম একটী একক (unit) আছে, তাহাকে ইংরাজীতে ক্যালরি (Calorie) বলে। এক লিটার জলের এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপ বৃদ্ধির জন্ম ধে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ করা আবশুক, তাহাকে এক ক্যালরি বলে। প্রোটিন, ফ্যাট, ও কার্বহাইড্রেট প্রজৃতি সকলেরই উত্তাপ উৎপাদনের শক্তি আছে। এই শক্তি নিমন্ত্রপ বলিয়া নির্ণীত হইয়াছে।

প্রতি 'গ্র্যাম' ফাটের উত্তাপ উৎপাদন শক্তি = প্রায় ৯ ক্যালরি।

- ু ু কার্বহাইড্রেটের ু = 🚎 ৪
- " ু স্থরাসারের (Alcohol) " = " ৭

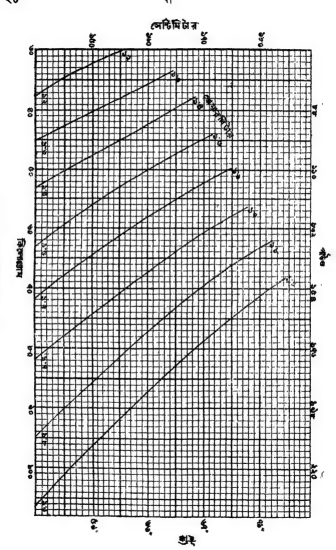
আমাদের কোন্ খাদ্যদ্রব্যে কত পরিমাণ প্রোটন, ফ্যাট ও কার্বহাইড্রেট আছে তাহা রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারা নিরূপিত হইয়াছে। ইহাদের একটা তালিকা পরিশিষ্টে দেওয়া গেল। তাহা হইতে কোন্ খাদ্যদ্রব্য কত শক্তিপ্রদ তাহা আমরা জানিতে পারি। যেমন গোহুগ্ধে শতকরা প্রোটন ০ তাগ, ফ্যাট ৪ তাগ এবং কার্বহাইড্রেট ৫ তাগ আছে। স্থতরাং ১০০ সি. সি. (প্রায় ৩২ আউন্স বা পৌনে ছই ছটাক) ছয় প্রায় ৬৮ ক্যালিরি শক্তি প্রদান করিতে পারে:—

প্রোটন ৩×8=>২ ক্যালরি ফ্যাট ৪×৯=৩৬ , কার্বহাইড্রেট ৫×৪=২• , নানাবিধ জটিল রাসায়নিক পরিবর্তনে খাদ্য হইতে আমাদের শরীর রক্ষার উপযোগী শক্তি উদ্ভূত হয়। খাদ্যের এই নানাবিধ জটিল রাসায়নিক পরিবর্ত্তনকে এক কথায় ইংরাজীতে মেটাবলিজন্ (Metabolism) বলে ক্যালরিমিটার (Calorimeter) নামক যন্ত্র দারা এই মেটাবলিজন্ নামক রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের পরিমাপ করা যায়। কোন্ সময়ে কোন্ কার্য্যে শরীরে কত তাপ উৎপন্ন হয়, কত অম্লজান গৃহীত হয়, ও অঙ্গারাম বিদ্রিত হয়, তাহা এই যন্ত্রদারা ধরা যায়। স্ক্তরাং ইহার সাহায্যে দেহরক্ষার জন্ম কত ক্যালরি খাদ্যের প্রয়োজন তাহা নিরূপণ করা যায়।

আমাদের কায়িক শ্রমের তারতম্য অনুসারে আমাদের দৈহিক রাসায়নিক ক্রিয়া বা মেটাবলিজমের তারতম্য হয়। আহারের ১৪ ঘণ্টা পরে যথন আমরা নিশ্চল অবস্থায় বিছানায় শুইয়া থাকি, তথনই আমাদের মেটাবলিজম্ সর্বাপেকা কম হয়। সেই সময়ের মেটাবলিজমকে বেসেল মেটাবলিজম্ (Basal Metabolism) বলে। কেবল জীবন সংরক্ষণ জন্ম এই দৈহিক রাসায়নিক ক্রিয়ার আবশুক হয়। শরীর রক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় খাদ্যের যত হিসাব তাহা এই বেসেল মেটাবলিজম্ হইতেই গণনা করা যায়। ইহা উত্তাপের একক ক্যালরি ঘারা প্রকাশ করা হয়। প্রতি ঘণ্টায় বা দৈনিক কত উত্তাপ উৎপন্ন হয় তাহাও ক্যালরিমিটার যয়ে জানা যায়; ইহার পরিমাণ শারীরিক আয়তনের (Surface area) ও বয়সের উপর নির্ভর করে। পূর্ণ বয়য় প্রয়ের বেসেল মেটাবলিজম্ শরীরের প্রতিবর্গ মিটার আয়তনে প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ও৭ ক্যালরি। জ্রীলোকের পক্ষে ইহা কিছু কম—প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ৩৭ ক্যালরি।

দেহের উচ্চতা ও ওজন হইতে বর্গমিটার (Square) হিসাবে শরীরের আয়তন বাহির করিবার 'ডুবয়' (Du Bois) সাহেব ক্বত একটী চার্ট

"ডুবয়" সাহেবের¶প্রস্তুত চার্ট



এখানে দেওয়া গেল। ইহার উপর হইতে নিমে লম্বমান রেখাগুলি দেছের উচ্চতা প্রকাশক, এবং পাশাপাশি টানা রেখাগুলি শরীরের ওজন প্রকাশক। কোন ব্যক্তির উচ্চতা ও ওজন প্রকাশক রেখাদ্বয় যে বিন্দৃতে কাটাকাটি করে, সেই বিন্দুর নিকটস্থ বক্ররেখা হইতে শরীরের বর্গমিটার পরিমাণ পাওয়া যাইবে।

শারীরিক পরিশ্রমের তারতম্য অন্থসারে থাত্মের পরিমাণও কম বেশী করিতে হইবে। সাধারণতঃ একজন লোক গড়ে কত পরিশ্রম করে তাহা ঠিক বলা সহজ্ব নহে। মোটামুটি একজনে গড়ে ১০০,০০০ কিলোগ্র্যামমিটার কাজ করে বলিয়া ধরা যায়। এক কিলোগ্র্যামকে এক মিটার উচ্চে উত্তোলন করাকে এক কিলোগ্র্যামমিটার কাজ বলে। ৪২৫ কিলোগ্র্যামকে এক মিটার উত্তোলন করিতে এক ক্যালরি শক্তির প্রয়োজন। স্বতরাং এক ক্যালরি ৪২৫ কিলোগ্র্যামমিটার কাজে করিতে প্রায় মান। অতএব ১০০,০০০ কিলোগ্র্যামমিটার কাজ করিতে প্রায় ২৩৫ ক্যালরি শক্তির প্রয়োজন। মানবদেহে খাদ্য হইতে যত শক্তি উৎপন্ন হয়, তাহার মাত্র ই শক্তি কামিকশ্রম জনিত কার্য্যে হইতে পারে, অবশিষ্ট ই শক্তি উত্তাপ উৎপাদনে ব্যয়িত হয়; স্কৃত্রাং ২৩৫ ক্যালরির কাজ পাইতে হইলে প্রায় ১১৭৫ ক্যালরি পরিমাণ খাদ্য যোগাইতে হইবে।

আবার খাদ্যদ্রব্য পরিপাক করিবার জন্মও কতক শক্তি ব্যয় হইয়া থাকে। তাহাতেও বেসেল মেটাবলিজম্ এবং শারীরিক শ্রমের উপর প্রোয় শতকরা দশ ভাগ অধিক খাদ্যের প্রয়োজন।

স্থতরাং একজনের কত ক্যালরি দৈনিক খাদ্যের আবগ্রক তাহা বৈজ্ঞানিক হিসাবে নিরূপণ করিতে হইলে নিম্নোক্ত কয়েকটী বিষয় বিবেচনা করিতে হইবে।

- ১। বেসেল মেটাবলিজমের পরিমাণ।
- ২। কায়িক শ্রমের পরিমাণ।
- ৩। খান্ত পরিপাক ক্রিয়ার উপযোগী ক্যালরি।

যদি একজন ৩০ বৎসরের পুরুষের উচ্চতা ১৭১ সেটিমিটার, ওজন
৭০ কিলোগ্রাম (প্রায় ১ মণ ৩৫ সের) হয় এবং সে সামান্ত পরিমাণ
পরিশ্রমের কাজ করে তবে নিম্নরূপে তাহার দৈনিক খাদ্যের প্রয়োজন
স্থির করা যায়। একজন পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের দেহের আয়তন গড়ে ১৬
বর্গ মিটার ধরা যায়।

উক্ত আদর্শ লোকের শরীরের আয়তন (ডু বয় সাহেবের চার্ট দ্রষ্টব্য) ১৮ বর্গ মিটার হইবে।

১৭২৮ ক্যালরি দৈনিক বেসেল মেটাবলিজম

২। তাহার দৈনিক কার্য্যের জন্ত = ১১৭৫ ক্যালরি

২৯০৩ ক্যালরি

তাহার খাদ্য পরিপাক জন্ত
 আবশ্রক শতকরা ১০ % ২৯০

৩১৯৩ ক্যালরি পরিমাণ খাদ্য উক্ত লোকের দৈনিক আবশুক

সাধারণতঃ ৭০ কিলোগ্রাম (প্রায় ১ মণ ৩৫ সের) ওজনের একজন পুরুষের নিম্ন পরিমাণ দৈনিক খাদ্যের দরকার হয়।

বসিয়া বসিয়া সামাত্ত কাজ করিলে—২৫০০ ক্যালরি

অল্প কায়িক শ্রম জন্স—৩০০০ ,, মধ্যম রকম ,, ,, —৩৫০০ ,, অতিশয় ,, ,, —৪০০০ ,, ন্ত্রী পুরুষ বালকবালিকা সমন্বিত বহুলোকের খাদ্য সরবরাছ করিতে ছইলে, মোট লোক দংখ্যার ষ্ট্র ভাগ সংখ্যক বয়স্ক পুরুষের পরিমাণ খাদ্য সরবরাহ করিলেই চলিবে।

একজন পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের দৈনিক আদর্শ খাছে নিম্ন অমুপাতে প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বহাইড্রেট বিদ্যমান থাকা উচিত।

প্রোটন ১০০ 'গ্রাম' $\times 8 = 8 \cdot \cdot \cdot$ ক্যালরি।
ফ্যাট ৭৫ ,, $\times 8 = 9 \cdot \cdot \cdot \cdot$,,
কার্বহাইড্রেট ৪৫০ ,, $\times 8 = 5 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$,

२४१० ,,

এবং এতদতিরিক্ত প্রায় ছই তিন সের জল, আধ ছটাক ধাতব পদার্থ এবং যথেষ্ট থাছপ্রাণও থাকা উচিত।

খাদ্যদ্রব্যে শক্তি অপ্রকটিত অবস্থায় থাকে। ভুক্তদ্রব্য পরিপাক পাইয়া আমাদের অঙ্গীভূত হইলে অমুজান যোগে রূপান্তরিত হয় এবং প্রকটিত হইয়া তাপ ও গতিরূপে বিকশিত হয়।

্বয়দ অনুসারে শারীরিক ওজনের ব্লাদ বৃদ্ধি দেখিয়া আমরা যথেষ্ঠ পরিমাণে উপযুক্ত খাদ্য খাইতেছি কি না তাহা অনুমান করা যায়। সচরাচর আমরা আহারে ভৃগুলাভদারাই বুঝিতে পারি যে আমাদের শরীর রক্ষার জন্ম কত খাদ্যের দরকার। কিন্তু দব দময়ে ইহার উপর নির্ভির করা ঠিক নহে। নানা দেশের ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর বহু দংখ্যক লোক গড়ে যে পরিমাণ খাদ্য স্বেচ্ছার খাইয়া থাকে, তাহার বিশ্লেষণ দারা দেখা গিরাছে যে প্রত্যেক পূর্ণ বয়য়্ক লোক গড়ে প্রায় ৩০০০ ক্যালরি পরিমাণ খাদ্য দৈনিক গ্রহণ করিয়া থাকে।

প্রোটন

শরীর গঠনকারী থাদ্যের মধ্যে প্রোটনই সর্বশ্রেষ্ঠ উপাদান।
ইহা ভিন্ন আমরা বাঁচিতে পারি না। ইহা কেবল শরীর গঠনকারী
থাদ্য নহে, ইহা দেহে তাপ এবং কার্য্যকারী শক্তিও প্রদান করিতে
পারে। স্নতরাং ইহা ফ্যাট ও কার্যহাইড্রেট থাদ্যের অভাব কতক
পূর্ণ করিতে পারে, কিন্তু ফ্যাট বা কার্যহাইড্রেট প্রোটনের শরীর
গঠন কার্য্যের অভাব পূর্ণ করিতে মোটেই পারে না। কার্যহাইড্রেট
জাতীয় থাদ্য জীবজ্বখেতসাররূপে (Glycogen সামান্ত পরিমাণে, এবং
ফ্যাট জাতীয় থাদ্য চর্বিরূপে বিশেষ পরিমাণে, ভবিন্যতের ব্যবহার জন্ত
শরীরে সঞ্চিত থাকিতে পারে, কিন্তু প্রোটন জাতীয় থাদ্য সেরূপ শরীরে
সঞ্চিত থাকিতে পারে না। প্রোটন জাতীয় গাদ্যের অব্যবহৃত অংশ
প্রধানতঃ ইউরিয়ারূপে মৃত্রের সঙ্গে শরীর হইতে বাহির হইয়া যায়।
স্নতরাং অতিরিক্ত প্রোটন থাদ্য থাইলে এই অব্যবহৃত প্রোটনের অংশ
শরীর হইতে বাহির করিতে দেহ যন্ত্রাদির অনেক অতিরিক্ত কাজ
করিতে হয়, এজন্ত বিশেষতঃ মৃত্রমন্ত্র ও ধমনীর ব্যারাম হইতে পারে।

যদি প্রচ্ন পরিমাণে কার্বহাইড্রেট ও ফ্যাট জাতীয় খাদ্য, প্রোটন সহযোগে থাওয়া যায়, তবে পূর্ব্বোক্ত খাছ্মনারাই শরীরের প্রয়োজনীয় তাপ ও শক্তির উদ্ভব হয়, এবং এজন্ত প্রোটন থাদ্য আর বিশেষ ব্যায়িত হয় না, স্বতরাং প্রোটন কেবল ইহার মৃথ্য কার্য্যের । শরীর গঠন ও ক্ষয় নিবারণ) জন্মই নিয়োজিত হইতে পারে এবং ইহার গোণ কর্ম্বের জন্ম (তাপ ও শক্তি প্রদান) ব্যায়িত হওয়ার আবশুক হয় না। প্রোটন থাদ্য যেন শক্তি উৎপাদনে ব্যায়িত না হইয়া কেবল

শরীর গঠন ও ক্ষয় নিবারণ কার্য্যে নিয়োজিত হয়, কার্বহাইড্রেট ও ফ্যাট উভয়ই, এ বিষয়ে সাহায্য করিতে পারে। কিন্তু কার্বহাইড্রেটের এই ক্ষমতা ফ্যাট হইতে অনেক অধিক।

মংস্থ্য, মাংস, ডিম, ছধ, শীমের বীচি, ডাল ইত্যাদি প্রোটন-প্রধান থাদ্য।

প্রোটন নিয়লিখিত উপাদানে গঠিত:-

যবক্ষারজান	শত করা	১৬ ভাগ
অঙ্গার	,,	48 "
অয়জান	,,	२२ "
উদজান	"	۹ "
গন্ধক	19	> "

কথন কখন ইহার সঙ্গে অল্পমাত্রায় ফসফরাসও থাকে।

প্রেপাক নুর্থ প্রেটিনের বিশেষ কোন রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে না। ইহা কেবল চর্দ্ধিত, নম, ও বিগলিত অবস্থায় আমরসের ক্রিয়ার উপযোগী হইয়া, পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। পাকস্থলীতে পেপসিন (Pepsin) ও হাইড্রোক্রোরিক য়্যাসিড সংযোগে পেপ্টোনে (Peptone) পরিণত হয়। তৎপর ক্ষুদ্র অন্ত্রে গিয়া প্যান-ক্রিয়াচ প্রস্থত ট্রিপসিন (Trypsin) সংযোগে ইহা য়্যামিনোয়্যাসিডে (Amminoacid) পরিণত হয়। এই য়্যামিনোয়্যাসিডই ইহার শেষ পরিণতি, এবং এইরূপেই ইহা ক্ষুদ্র অন্তের ভিতরের আবরণ তেল করিয়া রক্তে প্রবেশ লাভ করে। প্রায় ১৮ প্রকারের য়্যামিনোয়্যাসিড আছে। ভিন্ন ভিন্ন প্রোটনের বিশ্লেষণে ইহারা উৎপন্ন হইয়া রক্তের সহিত শরীরের সকল স্থানে সঞ্চালিত হয়। জীবকোষ সমূহ আপন আপন প্রয়োজন অমুসারে এই সব হইতে নিজ শরীর গঠনোপ্রোগী

য়াসিড সকল গ্রহণ করিয়া দেহের পোষণ ও ক্ষতি পূরণ করে।
আর বে সকল য়ামিনোয়াসিড এইরপে দেহ গঠন কার্য্যে গৃহীত
হয় না, তাহাদের কতক শর্করা বা ফ্যাট রূপে পরিণত হইয়া দেহের
তাপর্দ্ধি করে, আর কতক ইউরিয়ার্রপে মৃত্রের সঙ্গে বাহির
হইয়া যায়।

ষদিও প্রোটিন সমূহ য়্যামিনোয়্যাসিডে গঠিত বটে, তবু সকল প্রোটিনে সকল প্রকারের য়্যামিনোয়্যাসিড সমভাবে বিদ্যমান থাকে না। যে সকল প্রোটিনে আমাদের শরীর গঠনোপ্যোগী প্রধান প্রধান য়্যামিনোয়্যাসিডগুলি অধিক সংখ্যায় ও অধিক পরিমাণে বিভ্যমান আছে, তাহাদিগকে উৎক্রই প্রোটিন বলে। তদতিরিক্ত অন্ত প্রোটিনকে নিক্রই প্রোটিন বলে। ছইটা নিক্রই প্রোটিন পরস্পর মিলিয়া একটা উৎক্রই প্রোটিনর কাজ করিতে পারে।

আমাদের খাদ্যের প্রোটনগুলিকে জীবজ ও উদ্ভিক্ষ এই চুইভাগে বিভক্ত করা ধায়। ডিম, মংশু ও মাংদের প্রোটন জীবজ। ইহারা উৎক্লিই প্রোটন। শীমের বীচি, ডাল প্রস্কৃতির প্রোটন উদ্ভিক্ষ প্রোটন, ইহারা জীবজ প্রোটন হুটতে নিক্লই! আমাদের কত পরিমাণ প্রোটনখাদ্যের দৈনিক আবশুক তাহা পণ্ডিতেরা নানা উপায়ে মীমাংসা করিতে চেষ্টা করিয়াছেন। কিন্তু এ বিষয়ে সকলের পক্ষেপ্রধান্ত্য এরূপ সর্ক্রবাদীসম্মত্র মীমাংসার উপস্থিত হওয়া বড়ই ছরহ। এ প্রশ্ন সমাধানে নিম্ন উপায় অনেকেই সমীচীন মনে করেন। নাতিশীতোক্ষ মগুলের বিভিন্ন দেশের নানা শ্রেণীর লোক (যাহারা নিতান্ত দরিদ্র নহে), স্বেচ্ছায় কিরূপ খাদ্য খাইয়া থাকেন এবং তাহাতে কত পরিমাণ প্রোটন থাকে, তাহার ক্ষমুসন্ধান করিয়া আমেরিকা ও ইউরোপের নানা দেশ ছইতে তালিকা

সংগ্রহ করা হইয়াছে। তদ্বুটে ইহা বেশ স্পষ্টক্রপে পরিলক্ষিত হয় যে প্রায় সকল দেশের খাদ্যেই, গড়ে প্রায় ১০০ গ্র্যাম প্রোটন আছে।

এই সব আলোচনার ফলে, বহুবিশেষজ্ঞের মতে এখন ইহাই
নির্দ্ধারিত হইয়াছে যে পূর্ণবয়য় ব্যক্তির আদর্শথাতে দৈনিক প্রায় ১০০
গ্র্যাম প্রোটন থাকা আবশুক। কোনক্রমেই ইহা৮০ গ্র্যামের কম
হওয়া বাঞ্ছনীয় নহে। তাহা হইলেই আমাদের স্বাস্থ্য সর্বাঙ্গ স্থলর
হইবে, আমাদের স্কূর্ত্তি ও কার্য্যোপযোগী ক্ষমতা অটুট থাকিবে। উক্ত
১০০ গ্র্যাম প্রোটিনের এক তৃতীয়াংশ জীবজ এবং অবশিষ্ট ছই তৃতীয়াংশ
উদ্ভিজ্জ হওয়া আবশ্যক। জীবজ্ব ও উদ্ভিজ্জ এই উভয়বিধ থাত্তের
সংমিশ্রনেই আমাদের থাতের গুণ বৃদ্ধি হয়।

উপনৃক্ত প্রোটনখাতের অভাবে শারীরিক তেজ ও রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা হ্রাদ পায়। খাতে প্রোটনের অভাব হুটলে শোথ রোগও হুইতে পারে। বিগত পৃথিবীব্যাপী বৃদ্ধে রুমানিয়া প্রভৃতি দেশে প্রোটন খাতের অভাবে শোথরোগ দেখা গিয়াছিল। শরীরের ওজনের প্রতি 'কিলোগ্র্যামে' দৈনিক ন্যুনকল্পে ও গ্র্যাম হিদাবে প্রোটন খাতের প্রয়োজন।

উপযুক্ত মাত্রায় উৎক্ষ প্রোটিন খাত্মের অভাব আমাদের খাত্মের প্রধান দোষ। এজন্ত আমরা সাধারণতঃ ক্ষীণকায়, পরিশ্রমবিম্থ, অকাল-বার্দ্ধকাগ্রস্ত ও অল্পায়ু হইয়া থাকি, এবং সহজেই রোগগ্রস্ত হইয়া পড়ি।

প্রোটন থাতগুলিকে অনুপ্রাণিত করিরা আমাদের দেহগঠন জন্ত 'এ' ও 'বি,' থাত্যপ্রাণের আবগুক। আমাদের থাতে যত অধিক প্রোটন থাকিবে তত অধিক 'এ' ও 'বি,' থাত্যপ্রাণেরও প্রয়োজন হইকে। ফল ও সবুজ তরকারি জাতীর থাতের চারি ভাগের এক ভাগ সাধারণতঃ প্রোটন থাত্ত হওয়া উচিত। পরিবারের মধ্যে বর্দ্ধনশীল শিশু ও যুবাদের এবং অন্তঃসন্ধা স্ত্রীলোকদের পক্ষেই প্রোটিন জাতীয় খাছের বিশেষ দরকার, কিন্তু প্রোটদের পক্ষে তত অধিক প্রয়োজনীয় নহে। স্থতরাং প্রোটিন খাছের উপর প্রথমাক্ত ব্যক্তিগণেরই দাবী অগ্রগণ্য। সাধারণতঃ শিশুদিগকে খেতসার ও শর্করা জাতীয় খাছ অধিক ও প্রোটিনজাতীয় খাছ অল্পমাত্রায় দেওয়া হয়; প্রোটগণের বেলায় ইহার বিপরীত ব্যবস্থা হুইয়া থাকে। ইহা আমাদের খাছ্য সমাবেশের একটা ক্রটি। ইহার সংশোধন করা আবশ্যক।

শর্করা, জীবজ ফ্যাট ও উদ্ভিজ্জ তৈল প্রভৃতি খাতে কোন প্রোটন থাকে না।

ইন্ধন-খাত্ত

कार्वशहरफुं ७ काछि

কার্বহাইড্রেট —ইহারা অঙ্গার উদজান ও অম্লান বোগে উংপন্ন হয়। এইগুলিতে উদলান ও অম্লান এমন অমুপাতে থাকে যেন উভয়ে মিলিয়া জল হইতে পারে। ইহারা তাপ বা শক্তিপ্রদায়ক খান্ত; এজন্ত ইহাদিগকে ইন্ধন-খাত বলা যাইতে পারে। ইহারা প্রধানতঃ উদ্ভিজ্ঞাত। জীবজখান্ত মধ্যে কেবল হধে শর্করা জাতীয় জিনিষ থাকে। খেত্রদার (Starch) ও শর্করা (Sugar) রূপেই এই খান্ত ব্যবহৃত হয়। ভাত, ফুর্টি, চিনি, আলু প্রভৃতি আমাদের প্রধান কার্বহাইড্রেট থাতা। আমাদের খান্তের প্রায় হ ভাগই কার্বহাইড্রেট।

পরিপাক—মুগে টায়েলিন নামক লালারসের সংযোগে কার্ব হাইড্রেট কতকটা শর্করারপে পরিণত হয়। উক্ত রগের ক্রিয়া কতক সময় পর্য্যস্ত পাকস্থলীতেও হইতে থাকে। কিন্তু পাকস্থলী জাত রসরারা ইহার উপর বিশেষ কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। ক্ষুদ্র অন্ত্রে প্যানক্রিয়া জাত রস ও ক্ষুদ্র আন্ত্রিক রস এই উভয়ের সংযোগে সমুদায় খেতসার ও শর্করা জাতীয় খাত্য সম্পূর্ণরূপে মুকোজ (Glucose) নামক শর্করাতে পরিণত হয়। এই মুকোজরপেই ইহা ক্ষুদ্র অন্ত্রের ভিতর দিয়া রক্তে পরিণত হয়। এই মুকোজরপেই ইহা ক্ষুদ্র অন্তর্র ভিতর দিয়া রক্তে পরেশ লাভ করে। মুকোজ রক্তের সঙ্গে মিশ্রিত হইয়া প্রথমে যক্কতে যায় এবং তথায় মাইকোজেন (Glycogen) নামক জীবজখেতসাররূপে রূপান্তরিত হইয়া সঞ্চিত থাকে এবং অবশিষ্ট মুকোজ রক্তে সঞ্চালিত হইয়া কায়িক তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে। যক্কতে সঞ্চিত

জীবজ্ব-খেতদার প্রয়োজন অনুসারে পুনরায় গ্লুকোজে পরিণত হইয়া শারীরিক তাপ ও শক্তি প্রদান করে।

রক্তে সর্বদাই সামান্ত পরিমান (শতকরা প্রান্ন এক দশমিক ভাগ)
য়ুকোজ থাকে। ইহা মাংসপেনীর কার্ব্যের জন্ত বিশেষ দরকারী।
ইহার অভাব হইলে জীবকোব সমূহ প্রোটিন হইতেই এই শর্করা
(Glucose) তৈয়ার করিয়া লয়। কার্বহাইড্রেট খান্ত সম্পূর্ণ পরিপাক
না হইলে, ফ্যাটও ভালরূপে পরিপাক হয় না। ফ্যাট জাতায়
খাত্মের স্থপরিপাকের জন্ত কতক কার্বহাইড্রেট খান্তের পরিপাক হওয়া
নিতান্ত আবশ্যক। ক্যাট ভালরূপে পরিপাক না হইলে শরীরে
ক্যাটয়্যাসিডের আবিক্য হইয়া নৃত্যুও ঘটিতে পারে; এই সব কারণে
কার্বহাইড্রেট খান্ত আনাদের নিতান্ত প্রয়েজনীয়। কিছু তাই বলিয়া
বেনী খাইতে নাই। বেনী কার্বহাইড্রেট খাইলেও অনেক অনিষ্ট হয়।
অতিরিক্ত কার্বহাইড্রেটট আনাদের খাল্ডের প্রধান দোম। ইহাট
আনাদের দেশে অত্যধিক অজীণ ও বহুমূত্র রোগের প্রধান কারণ।

কার্ব হাইডের ট, খাতের যথাবথ নিয়ন্ত্রণের জন্ম আমাদের খাতে যথেষ্ট বি,' খাতপ্রাণ থাকা আবশুক।

হৃদ্যাউস—ইহারাও তাপ ও শক্তিদায়ক খাত। ইহাদেরও উপাদান অলার, উদজান ও অয়জান; কিন্তু ইহাদের গঠনপ্রণালী অতিশয় জটিল। ইহারা গ্লিসারিন (Glycerine) ও ফ্যাটিয়াসিডের সংমিশ্রন। এইগুলিতে অন্লজানের অহুপাত কম বলিয়া উদজানের সহিত মিলিয়া জলা হইতে পারে না। বি, মা√ন, তৈল প্রভৃতি ফ্যাট-প্রধান গাত।

পরিপাক—মুগের লালারস ও পাকতলীত্ব আমরস ফ্যাটের উপর বিশেষ কোন ক্রিয়া করে না। ক্ষুদ্র অন্তে যক্ততের পিত্তরস ও প্যানক্রিয়াতজাত রদ সংযোগে ফ্যাট মিদারিল ও ফ্যাটয়্যাসিডে বিনিষ্ট হয়। ফ্যাটয়্যাসিড ক্ষুদ্র অন্ত্রন্থ ক্ষান্ডব্যের (Alkalis) সঙ্গে মিশিয়া জলে দ্রবণীয় একপ্রকার দাবান জাতীয় পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়; অথবা পিত্তের সঙ্গে মিশিয়া আর এক প্রকার জলে দ্রবণীয় মিশ্র পদার্থে পরিণত হয়। এই উভয় পদার্থ এবং য়িদারিণ পৃথকভাবে ক্ষুদ্র অন্তে প্রবেশ করে এবং ক্ষুদ্র অন্তের জীবকোষের ভিতরেই পুনরায় দ্যাটিয়্যাসিড ও রিদারিণে মিলিত হইয়া আমাদের শরীরের অন্তর্জাপ ফ্যাটে পরিণত হইয়া রক্তপ্রোতে প্রবেশ লাভ করে।

কার্বহাইড্রেট হইতেও ফ্যাট আমাদের শরীরে প্রস্তুত হইতে পারে।
তাহাতে মনে করা যাইতে পারে নে, প্রাচুর পরিমাণে কার্বহাইড্রেট
খাত খাইলে, ফ্যাট না হইলেও চলিতে পারে। কিন্তু বাস্তবিক কার্য্যতঃ
তাহা বড় সম্ভব হয় না। ফ্যাটে জবনীর কতকগুলি খাতপ্রাণ আছে,
তাহা আমাদের শরীরের পৃষ্টির জন্ম অতিশয় দরকারী। তংজন্ম অন্তবঃ
কিছু ফ্যাট জাতীর খাত্য দৈনিক ব্যবহার করা উচিত।

ন্যাট একটা উৎক্র থাছ। প্রায় সম্দার উপাদের থাছ প্রস্তুত্ব করিতেই ন্যাটের প্রয়োজন। ইহা সাধারণতং সহজেই হজম হয়। ইহার উদ্ভাপ উৎপাদন শক্তি কার্নহাইড্রেট ও প্রোটনের বিগুণেরও অধিক। কার্বহাইড্রেট থাছ প্রায় তিন ঘণ্টার পরিপাক পার, কিন্দ্র ক্যাট হজম হইতে প্রায় ৫।৬ ঘণ্টা লাগে: আমাদের সম্দার থাছ কার্বহাইড্রেট জাতীর হইলে বিতীরবার আহারের সময়ের পূর্ব্বেই ক্থা বোধ হইবার কথা; কিন্তু ক্যাট বিলম্বে পরিপাক পার বলিয়া থাছে ফ্যাট থাকিলে তত শীব্র ক্থা বোধ হইবে না আমাদের উত্তাপজনক সম্দার থাছাই যদি কার্বহাইড্রেট দারা পূর্ণ করা হয়, তাহা হইলে তাহার পরিমাণ বড় অধিক হইরা পড়িবে, এত অধিক থাছ আমাদের শাকস্থলীতেও ধরিবে না। আর অধিক পরিমাণে কার্বহাইড্রেট খাছ্য খাইলে তাহাতে বদহজম হইয়া অজীর্ণ ও পেটফাঁপা হইবে এবং পরে বহুমূত্র রোগেরও স্তুল্পাত হইতে পারে।

যাহারা স্থলকায় এবং যাহাদের শরীরে অগ্নিক ফ্যাট সঞ্চিত আছে তাহারা শিশুদের ও ক্ষীণকায় ব্যক্তিদের মত, উপবাসে তত শীল্প কাতর হুইয়া পড়ে না। তাহাদের শরীরস্থ সঞ্চিত ফ্যাট পরিবর্ত্তিত হুইয়া কিছুকাল দেহের তাপ ও কার্য্যকরী শক্তি রক্ষা করিতে পারে।

ফ্যাট জাতীর খান্সও অধিক পরিমাণে খাইলে তাহা হজম হয় না এবং পেটের অস্ত্রথ হয়। অনেক লোকের পক্ষে শীতকালেও প্রায় ১০০ গ্র্যাম ফ্যাট পরিপাক করিতে কণ্ট হয়। এজন্ত কেবল ফ্যাট বা কার্বহাইড্রেট না খাইয়া এ উভয়ের সংমিশ্রণে প্রস্তুত খান্ত খাওয়াই উচিত।

ক্যাট ও কার্বহাইড্রেট এ উভয়ই তাপ ও শক্তিজনক খান্ত। আমাদের খান্তে কি পরিমাণ ক্যাট ও কার্বহাইড্রেট থাকা উচিত তাহা জানা আবগুক। বহু বিশেষজ্ঞের মতে নিয় অন্তপাতে পূর্ণবয়স্ক প্রুবের দৈনিক আদর্শ খান্তে প্রোটিন, ক্যাট ও কার্বহাইড্রেটের সমাবেশ উপযুক্ত মনে হয়।

প্রোটন প্রায় :•• গ্র্যাম ফ্যাট " ৭৫ " কার্বহাইড্রেট " ৪৫• "

এই খাছে ক্যালরি পরিমাণও প্রায় ৩০০০:

প্রাত্তব পদার্থ- প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বহাইড্রেট অতি প্রয়োজনীয় খান্ত বটে, কিন্তু শুগু এই সব পদার্থেই জীবন সংরক্ষণ হয় না। অন্তান্ত পদার্থেরও আবশুক। জীবকোষ যে যে উপাদানে গঠিত, জীবন রক্ষার জন্মও দেই সকল পদার্থ ই সমভাবে প্রয়োজনীয়। ইহার কোনটী কম বা কোনটী অধিক প্রয়োজনীয় এরূপ বলা যায় না। ধাতব পদার্থও জীবকোষের উপাদান স্থতরাং আমাদের জীবন রক্ষার জন্ম ইহাও একান্ত প্রয়োজনীয়। নানাবিধ খাত্মের সহিত আমরা এই সব পদার্থ গ্রহণ করিয়া থাকি।

কোন খাছাদ্রতা অগ্নিসংযোগে দগ্ধ করিলে যে ভন্ম অবশিষ্ট থাকে. তাহার বিশ্লেষণ করিয়া সেই দ্রব্যুস্থ ধাতব পদার্থের স্বরূপ নির্ণয় করা যায়। ধাতবপদার্থ সমূহ শরীরের দ্বিতীয় শ্রেণীর গঠনকারী পদার্থ; শরীরের প্রায় 🗫 ভাগ পাতব পদার্থে নির্ম্মিত। ইহারা আমাদের দন্ত ও অস্থি গঠনের প্রধান উপকরণ: তাহা ছাড়া মাংসপেশী, রক্ত এবং শরীরস্থ অন্তান্ত তরল পদার্থেও ইহারা বিল্পমান আছে। আমাদের রক্ত সর্বাদাই ঈষৎ ক্ষার ভাবযুক্ত (Alkaline)। যদি ইহা আরও একটু কম ক্ষারভাবযুক্ত হয়, তবে আমাদের অপ্লুগ হয়; আর যদি রক্ত একটু অতি সামান্ত পরিমাণেও অম্লভাবাপর (Acid) হয় তবে আমাদের মৃত্যু ঘটে খাতোর সহিত আমরা ধাতৰ পদার্থ গ্রহণ করি বলিয়া সর্বাদা রক্তের ক্ষারভাব রক্ষিত হয়। আমাদের শরীরস্থ তরল পদার্থে ধাতব পদার্থ বিভ্যমান আছে বলিয়াই ইহার ভিতর দিয়া বিদ্যাত তরঙ্গ প্রবাহিত হয়। এই ধাতৰ পদার্থ সমূহই বৈছ্যতিক শক্তি শরীরে বহন করে! এই বৈচ্যতিক শক্তিপ্রভাবেই জীবকোষ সমূহে কার্য্যের উদ্দীপনা হইয়া থাকে, এরপ মনে করিবার যথেষ্ট কারণ আছে (১)। সোডিয়াম. পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম বাহিত বিছাত তরঙ্গ বলেই আমাদের ফাপিও

^{(&}gt;) There is reason to believe that it is this electrical stimulus which initiates the work of the cells (P130 Science of Nutrition D D Rosewarne.

খনবরত সন্ধুচিত ও প্রসারিত হইতেছে। এসব কারণে আমাদের রক্তে ধাতব পদার্থের সন্ধা একান্ত প্রয়োজনীয়, নতুবা জীবন রক্ষা হইবে না।

কোন কোন ধাতবপদার্থ শরীরে জৈবপদার্থের (O. ganic) সহিত বিশেষভাবে সংবদ্ধ হুট্যা পাকে, রক্তের হিমগ্লোবিনস্থ লোহ ইহার একটা উদাহরণ। আবার কোন কোন ধাতবপদার্থ শরীরে মুক্ত অবস্থায় পাকে, বেমন রক্তে সোডাবাইকার্ব, লবণ এবং পাকস্থলীতে গইডুকোরিক স্থাসিত।

প্রদানতঃ নিয়লিখিত গাতব পদার্থ সমূহ আমাদের শরীরে থাকে।

েশ ভ — আমাদের শোণিতে রক্তকণিকার হিমোরোবিন একটা প্রধান উপাদান। হিমোরোবিনই এই রক্ত কণিকার রক্তবর্ণের কারণ। হিমোরোবিনই ফুশ্রুসে বায়ু হইতে অয়জান গ্রহণ করিয়া রক্তের সঙ্গে শরীরের সমৃদায় অংশে বহন করে এবং তাহাতেই জীবকোয মধ্যে এই অয়জান সংযোগে সমৃদায় জীর্ণ আহাব্য ভন্মীভূত হইয়া শরীরের তাপ ও কর্মশক্তি উৎপাদন করে। হিমোরোবিনের লৌহ ভিন্ন এইসব আবগুকীয় কার্য্য অসন্তব হইত।

যক্কত, মাংস, ডিমের পীড়োংশ, সবুজবর্ণের শাকশবজী, এবং গাজর ইত্যাদি থাছে লৌহ যথেষ্ঠ আছে।

আহাডিন অতি সামান্ত পরিমাণ হইলেও আয়ডিন আমাদের অতি আবশুক; আমাদের গলার গাইরড (Thyroid) নামক গ্রন্থি ছইতে এক প্রকার অতি আবশুকীয় অন্তঃরস নির্গত হয়। আয়ডিন সেই অন্তঃরসের প্রধান উপাদান। ইহার অল্পতা বা অভাব হইলে এই থাইরড গ্রন্থি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়; ইহাকেই সাধারণতঃ গলগও বা গর্মল বলে আয়ডিন সাধারণতঃ মাটিতে ও জলে থাকে, এবং

তথা হইতে সর্জবর্ণের শাকশবজীতে যায়। জল ও শাকশবজী হইতে আমরা ইহা গ্রহণ করিয়া পাকি। কোন কোন দেশের ভূমিতে এই আয়ভিনের অভাব আছে। সেই সব দেশে এই গলগও রোগের খুব প্রাবল্য দেখা যায়। আয়ভিন সমুদ্রে থাকে স্কৃতরাং সামুদ্রিক মংস্তে ও তাহাদের যক্কৃতজাত তৈলে যথেষ্ট আয়ভিন থাকে; এজন্ম এইসব খান্ত অতি স্বাস্থ্যপ্রদ। সাধারণতঃ সর্জবর্ণের শাকশবজী ও ফলে যে আয়ভিন থাকে তাহাই আমাদের পক্ষে যথেষ্ট। আয়ভিনের আর একটী গুণ এই যে ইহা ফ্যাট ও ক্যালসিয়ান পরিপাকের সহায়তা করে।

ক্যাকৈ সিহামি—ইহা একটা বিশেষ প্রয়োজনীয় ধাতু। অস্থি ও দন্ত গঠনের ইহা প্রধান উপাদান, হৃদপিণ্ডের কার্য্য পরিচালনে বিশেষ সহায়ক এবং রক্তরোগক। ইহা ক্যাট ও লোহ হজনেরও সহায়তা করে। মাতা ও শিশুর পক্ষে ক্যালসিয়াম বিশেষ উপকারী পদার্থ। খাতে ইহার অভাব হইলে ছর্ম্মণতা, রিকেট্স্ প্রভৃতি রোগ জন্মে, এবং অস্থি নরম হয় ও দন্ত অকালে ক্য় পায়।

ছব, ডিমের পীতাংশ, ফল ও শাকশবজীতে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে পাকে।

হান্দ্র বিষ্ণান নাম কর্মান ক্রামান কর্মান ক্রামান ক্রা

প্রতিশিক্সান্স—ইহা সোডিয়াম ও ক্যালিসিয়ান সহবোগে জদপিণ্ডের কার্ব্য পরিচালনের প্রধান অবলম্বন। তাহা ছাড়া মাংসপেশী বৃদ্ধির জন্মও পটাসিয়াম বিশেষ উপকারী। ইহা ফল ও শাকশবজীতে বংগেই পাওয়া যায়।

ক্ষান্ত বিশেষতঃ সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ফদ্ফেটদ্
এই সমুদার থাতবপদার্থের সহবোগে মূত্রযন্ত (Kidneys) রক্তের
স্বাভাবিক ক্ষারভাব রক্ষার সহায়তা করে। ফল ও শাকশবজ্ঞীতে রক্তের
ক্ষারভাব বর্দ্ধক ফদ্ফেটদ্ প্রচুর পরিমাণে আছে। মাংসে রক্তের
ক্ষারভাব বর্দ্ধক ফদ্ফেটদ্ থাকে। এজন্ত বেশী মাংস ভোজন রক্তের
ক্ষারভাবের হানি করিতে পারে, এবং তংপ্রতিকারার্থ যথেষ্ট ফল ও
শাকশবজ্ঞী খাওয়া অতীব প্রয়োজন।

সোডি হা নি প্রধানতঃ সোডিয়াম ক্লোরাইড বা সাধারণ লবণ আমাদের বিশেষ দরকারী। ইহা আমাদের শরীরের তরল পদার্থ সমূহকে উপযুক্ত মাত্রায় ঘন (dense) রাথে। ইহা বিশ্লিপ্ট হইয়াই পাকহলীতে হাইড্রক্লোরিক য়্যাসিড উৎপাদন করে। উদ্ভিজ্জাহারী প্রাণিগণের গাতো লবণের অল্পতা ঘটে এজন্য তাহাদের খাতো লবণ পৃথকরূপে মিশিত করিয়া দেওয়া আবশুক। যাহাদের মত্তের চাপ বেশী, তাহাদের যদি মূত্রযন্ত্র গারাপ হয় তবে তাহাদের আহারে লবণের পরিমাণ রাদ করা নিতান্ত উচিত।

কাব নৈটস্—প্ৰধানতঃ ফল ও শাকশবজীতে পাওয়া যায়।

প্রাক্তক — আমাদের চুল ও নধের পৃষ্টির জন্ম গন্ধক দরকার।
ইহা ডিমের পীতাংশ, পেঁরাজ ও বাঁগাকপিতে পাওরা যায়। প্রোটনেও
শতকরা প্রায় একভাগ গন্ধক থাকে। স্থতরাং প্রোটন যথেষ্ট খাইলে
শরীরে গন্ধকের অল্পতা হইবে না।

ক্লোবিল-পাকস্থলীর পাকরদের জন্ম ক্লোরিণের প্রয়োজন। ইহা কলা, আনারস, লবণ, বিলাতী বেগুণ ও অন্তান্ত সবুজবর্ণের শাকশবজী হইতে আমরা পাইয়া থাকি। ফল, শাকশবজী, এবং তরিতরকারীতে ধাতবপদার্থ যথেষ্ট থাকে: সমস্ত ধাতবপদার্থই জলে দ্রুব হয়; স্কুতরাং শাকশবজ্ঞী ও তরিতরকারী সিদ্ধ করা জল ফেলিয়া দিতে নাই, তাহা হইলে অনর্থক আমরা অনেক প্রয়োজনীয় পদার্থ হইতে বঞ্চিত হই।

অমুজান বায়ু আমরা শরীরে সঞ্চয় করিয়া রাখিতে পারি না। এজন্ত প্রতি মুহুর্ত্তেই আমাদের বায়ু গ্রহণ করা আবশ্যক হয়। জলও আমরা দেহে সঞ্য করিয়া রাখিতে পারি না। জীবনধারণ জন্ম বায়ুর পরই জলের প্রয়োজন। জাবকোষের ভিতরে ও বাহিরে অনবর্তই জল প্রবাহের গমনাগমন চলিতেছে। এই প্রবাহ মধ্যেই জীবনীশক্তির ক্রিয়া চলিতেছে। জল প্রবাহ ভিন্ন জীবনীশক্তি চলিতে পারে না। এজন্ত দর্মদাই জলের প্রয়োজন। দেহের গৃষ্টির জন্ম জল নিতান্ত আবশ্রক। আমাদের সমস্ত দেহের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ জল। রক্তের প্রায় 🝣 ভাগ জন, মাংসপেশীর প্রায় : ভাগ জন। এই জলীয় পদার্থের যোগেই সমুদায় পুষ্টিকর পদার্থ সমূহ দেহের নানা অংশে নীত হর এবং দেহ হুইতে নিপ্রব্যোজনীয় পদার্থ সমূহ বহিষ্কৃত হইয়া যায় ৷ জলীয় পদার্থ সংযোগেই দেহের অভান্তর্ত্ব রাদায়নিক ক্রিয়াসমূহ সম্পন্ন হয়। দেহতাপের সমতা রক্ষা ব্যাপারেও জলের বিশেষ সম্পর্ক আছে। আমরা যে জ্ল পান করি তাহার অধিকাংশই ক্ষুদ্র অন্ত হইতে এবং কিয়ৎ পরিমাণে বৃহৎ অন্ত হইতেও শরীরে প্রবেশ করে: এবং নিঃখানের সঙ্গে, স্বকের ভিতর দিয়া এবং মলমূত্র রূপে দেহ হইতে বাহির হইয়া বায় ! এইরূপে প্রায় তিন সের জল দৈনিক আমাদের শরীর হইতে বাহির হইতেছে। আমাদের সকল পান্তদ্রোই জল আছে, এবং রাসায়নিক প্রক্রিয়া হুইতেও কিছু জল শরীরে উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়াও আমরা প্রতাহ যথেষ্ট জল পান করিয়া থাকি। শরীরে জলের অভাব হটলে আমাদের ভৃষ্ণাবোধ হয়, এবং জল পান করিয়া আমরা তৃষ্ণা দূর করি। শরীর পরিষ্কার রাণিবার জন্ম বাহিরে যেমন যথেষ্ট জল ব্যবহার করা দরকার সেইরূপ শরীরের অভারত পরিক্ষার রাশিবার জন্ম বথেষ্ট জল পান করা দরকার। যাহারা যথেষ্ট জল পান করে না তাহাদের রক্ত কতকটা ঘন ও দূষিত থাকে . শরীরের অভ্যন্তর ততটা পরিষ্কার হয় না। তাহাদের কায়িক তাপ সামান্ত বৃদ্ধি হয়, পরিপাক কার্যাও ভালরপ হয় না, কোঠকাঠিন্ত হয় এবং যলমূত্রও কতক পরিমাণে ঘন হয়। প্রতিদিন আমাদের প্রায় ২০০ সের জল পান করা উচিত। কম জল পান অপেক্ষা বরং কিছু বেশী জল পান করা ভাল। এমন কি আহারের পর আধ্যের জল পান করিলেও পরিপাক ক্রিয়ার কোন বাধা হয় না। জল শীঘ্রই পাকস্থলী হইতে কুদ্র অত্যে চলিয়া যায়। প্রত্যাহ ভোরে এক গ্লাস জল পান করার অভ্যাসটী ভাল, তাহাতে কোঠ পরিষ্কার হয়।

শারীরিক তাপ রক্ষায় জলের প্রয়োজ-নীহ্রতা—বাহিরের অপেকাক্কত শীতল পদার্থের সংস্পর্শে আমাদের শারীরিক তাপের হ্রাস হয় এবং শরীরের অভ্যন্তরস্থ জল বথন নিংগাদের সঙ্গে বা ঘর্ষের সঙ্গে আসিয়া বাষ্পে পরিণত হয় তংনও আমাদের কারিক তাপের হাস হয়। বখন ঘর্ম হ^নরা শরীর इंटरिंग यर्थाई जन वाहित इहेशा यात्र छ न आमारित अहुत जन পান করা আবশ্যক হয়। এজন্য গ্রীয়কালে আমরা বেণী জল পান করিরা থাকি। কিন্তু অতিরিক্ত পরিশ্রমের অব্যবহিত পরেই ঘর্মাক্ত কলেবরে শীতল জল পান করা নিতান্ত অন্যায়: এরপ করিলে সহসা মৃত্যু ও ঘটিতে পারে। আমাদের শরীরের উত্তাপ যত বৃদ্ধি হয়, ততই আমাদের শরীর হইতে উত্তাপ বাহির করিয়া দিয়া শরীর শীতল করার প্রয়োজন হয়। শরীরস্থ জলই ঘর্মারূপে বাহির হয়, এবং ধর্মা বাষ্প্রপ্র পরিণত হইলেই শরীর শীতল হয়। স্মৃতরাং এইরূপে শারীরিক উদ্ভাপ ক্যাইতে হ'লে যথেই জল পান করা একান্ত প্রয়োজনীয়। যথেই জল পানের আর একটা উপকারিতা এই যে ইহাতে রক্তের চাপ কিছু হ্রাস পায়।

খাগ্ৰাণ

খাতের সারপদার্থ বিশুদ্ধ প্রোটন, ধাতব পদার্থ ও জল এই সব শরীর গঠনোপযোগী প্রাণহীন পদার্থ মাত্র। যথের পরিমাণে কেবল খাছের এই সারপদার্থ সমূহ থাইলেই শরীরের পুষ্টি ও বৃদ্ধি হয় না এবং জীবনও तका इम्र ना । यनि এই সব शामात मात्रभनार्थत प्रश्चि এक है সামাক্ত পরিমাণেও জগ্ধ দেওরা বায়, তবে প্রাণীর প্রাণ রক্ষা পায় এবং শরীরেরও পৃষ্টি হয়। তাহাতে দেখা যায় যে, ছগ্নে এমন কিছু পদার্থ আছে যাহার গুণে পাদ্যের সারপদার্থ সমূহ কার্য্যকরী হইয়া জীবন রক্ষা ও শরীরের পুষ্টি সাধন করিতে পারে। সেই ত্র্প্পনিহিত পদার্থ থাদ্যের সারপদার্থ সমূহকে অন্মপ্রাণিত করিয়া প্রাণীর প্রাণরক্ষা ও শরীর পোষণ কার্য্যে নিয়োজিত করে; এজন্ত সেই পদার্থকে খাদ্যপ্রাণ (Vitamin) বলে। এরূপ ভাবে পরীক্ষার ফলে আজ পর্যান্ত পাচ ছয় প্রকার খাদ্যপ্রাণ আবিষ্কৃত হইয়াছে। এসব খাদ্যপ্রাণের পরিমাণ অতিশয় সামান্ত, কিন্তু ইহাদের কর্ম্মক্ষমতা অতিশয় অভুত। কাঠিওও বা বারুদ বেমন অগ্নিকুলিঙ্গের সংযোগ বাতীত কার্য্যকরী হয় না, সেরূপ এইসব খাদ্যপ্রাণের সংযোগ বাতিরেকে বহু পরিমাণ উৎক্রষ্ট খাদ্যের সারপদার্থ সমূহও কাজে লাগে না। নির্মাণকারী মিস্ত্রী ভিন্ন বেমন কেবল ইউক, চুণ, স্থর্কি ও কাঠ প্রভৃতি পদার্থে মট্টালিকা তৈরার হয় না, সেরপ কেবল খাদ্যের বিশুদ্ধ সারপদার্থের ভক্ষণেও দেহের পুষ্টি, বৃদ্ধি এবং রক্ষণ হয় না, ইহাদের নিয়ন্ত্রণ জন্ম খাদ্যপ্রাণেরও একান্ত আবিশ্যক।

এই সব থাদ্যপ্রাণের উপাদান ও রচনাপ্রণালী সম্বনীয় রাসায়নিক তত্ত্বাদি এ:নও সম্পূর্ণরূপে নির্ণীত হয় নাই। ইহাদের অধিকাংশই উদ্ভিজ্ঞ খাদ্যের সহিত আমাদের শরীরে প্রবেশ করিয়া আপন আপন। কার্য্য করিয়া থাকে। ইহাদের একটী দাবা অন্ত একটীর কার্য্য হয় না। ইহাদের কোন একটী খাদ্যপ্রাণের অভাব ঘটলে ৩;৪ মাস মধ্যে মৃত্যু ঘটিতে পারে।

এই সকল খাদ্যপ্রাণের নাম ইংরেজী বর্ণমালা অনুসারে রাখা। হইয়াছে। যথা—

খাদ্যপ্রাখ-'এ' (A)

- " 'বি' বা 'বি,' (B or P,)
- " 'বি,' বা 'পি. পি.' (B, or P. P.)
- " 'भि'(C)
- " 'ডি' (D)
- " (瓷'(E)

সকলগুলি খাদ্যপ্রাণই একসঙ্গে বিদ্যমান আছে এমন খাদ্য অতি বিরল। কোন গাদ্যে একটা বেশী আছে, অন্তটা কম আছে, আবার কোন খাদ্যে বা ইহাদের অন্ত প্রকারের সমাবেশও আছে। এজন্ত সকল খাদ্যপ্রাণই উপযুক্ত পরিমাণে পাইতে হইলে নানাবিধ খাদ্যের সংমিশ্রণ করা একান্ত আবশ্যক। ইহা শরীরে সাধারণতঃ সঞ্চিত হইয়া থাকে না, এজন্ত যাহাতে আমাদের দৈনিক আহারে সক্ষাই যথেষ্ট পরিমাণে এইসব খাদ্যপ্রাণ বিদ্যমান থাকে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্ব্য।

খাত্যপ্রাপ 'এ' (A)--

ইহা সাধারণতঃ সকল প্রকারের জীবজ ফ্যাটে (শৃকরের চর্ব্বি ছাড়া) ও সবুজ বর্ণের শাকশবজীতে বথেই পরিমানে আছে। কিন্তু উদ্লিজ্ঞাত তৈলে ইহা থাকে না। যে সকল গাভী কাঁচা ঘাস খায় তাহাদের হুধে এই খাদ্যপ্রাণ যথেষ্ট থাকে, গে সকল গাভী কেবল শুক্ষ গান্ত খায় তাহাদের হুধে 'এ' খাদ্যপ্রাণ বড় কম থাকে। এই খাদ্যপ্রাণ শ্বেহ জাতীয় পদার্থে দ্রুব হয়। ইহা মাতৃস্তম্ম হইতে সস্তানের শরীরে যায়, স্ক্তরাং শিশুর পৃষ্টির জন্ম মাতার এই খাম্মপ্রাণ যথেষ্ট খাওয়া দরকার।

সাধারণ রারাতে এই খাদ্যপ্রাণ বিশেষ নষ্ট হয় না। কিন্তু বদি খাদ্যদ্রব্য বায়ু সংস্পর্শে অনেককণ সিদ্ধ করা বায় তবে তাহা অনেক নষ্ট হইয়া যায়। সম্পূর্ণ (Whole) আতপ চাউলে এই খাদ্যপ্রাণ সামান্ত খাকে কিন্তু কলে প্রস্তুত পালিস করা ধব্ধবে সাদা চাউলে এবং 'সিদ্ধ' চাউলে উহা নষ্ট হইয়া বায়।

ইহা শরীরের পৃষ্টি বিধান করে। ইহা দেহচর্ম্মের পৃষ্টি করিয়া, এবং চক্ষু, পাকপ্রণালী, ধাদপ্রণালী ও মৃত্তথলীর ভিতরের কোমল আবরণকে পরিপৃষ্ট করিয়া সংক্রামক রোধ্যের আক্রমণে বাধা দিতে আমাদিগকে শক্তিসম্পন্ন করে।

ইহার অভাবে জিরোক্থেলমিয়া (Xorophthalmia) নামে এক প্রকার চকুরোগ জন্ম, তাহাতে চকুর কণিয়া (Cornea) শুদ্ধ হইয়া যায়, এবং পরিশেবে ঘা হইয়া দৃষ্টিশক্তি নষ্ট হইতে পায়ে: এজভা ইহার অপর নাম অফথেলমিয়া প্রতিবেধক খাদ্যপ্রাণ (Antiophthalmic Vitac:in)।

ইহার অতাবে শরীর বাড়ে না, 'রাতকাণা' প্রস্তৃতি চক্ষ্রোগ, দর্দি, কাসি, যন্দা, পেটের পীড়া এমন কি পাথরি রোগ শর্যান্ত জন্মিতে পারে।
নিম্নলিখিত খাত্মব্যে খাত্মপ্রাণ "এ" যথেই আছে।

ত্ব, বি, মাথন, কড মংস্থের বক্কংজাত তৈল (Codlever oil), ডিমের পীতাংশ, মংস্থের তৈল ও ডিম, ঘক্কং, পালং শাক, বাঁধাকপি, শালগম ও অন্তান্ত সবুজ শাকশবজী। শুক শীমের বীজ ও ছোলা

জলে ভিজাইলে যখন অঙ্কুর উদ্গম হয় তথন তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে এই খাদ্যপ্রাণের আবির্ভাব হয়।

নিম্লিখিত খাদ্যদ্ৰব্যে ইহা থাকে না

কলের সাদা ময়দা, সাদা চাউল, সিদ্ধ চাউল, সর্যপের তৈল, ককোজেম, মার্জারিণ, উদ্ভিজাত স্বতঃ

সবুজ বর্ণের শাকশবজীই এই খাদ্যপ্রাণের প্রধান আকর। উদ্ভিদের
সবুজ অংশে সূর্যাকিরণ প্রভাবে ইহার উৎপত্তি হয়। এবং তাহ হইতেই
প্রাণীর শরীরে প্রবেশলাভ করে। এই জন্মই সবুজ বর্ণের কাঁচা ঘাস
খাওরাইলে গাভীর হুয়ে এই খাদ্যপ্রাণ বেশী হয় কিন্তু শুরু খড় খড় খাওয়াইলে
গোচয়ে এই খাদ্যপ্রাণের ব্রাস হইয়া থাকে। সবুজ বর্ণের জলজ উদ্ভিদ
হইতেই কড মংশ্রে এই খাদ্যপ্রাণের এত আধিক্য হয়। কড মংশ্রের
বক্কংজাত তৈলে এই খাদ্যপ্রাণ মানন হইতে প্রায় ২০০২৫০ শুন অধিক
খাকে।

খাত্যপ্রাপ "বিঃ" (B,)

উদ্ভিদ ভূমি ও বারু হইতে যে সকল পদার্থ আকর্ষণ করিয়া লয়, তাহা হইতে এই খালপ্রাণ উদ্ভিদে জন্মে। এজন্ম ভূমি ও জল বারুর গুণাগুণের উপর এই খালপ্রাণের পরিমাণ অনেকটা নির্ভর করে ইহা প্রধানতঃ উদ্ভিদের বীজ ও ফলে থাকে। উদ্ভিজ্ঞাত খাল হইতে এই খালপ্রাণ প্রাণীর শরীরে প্রবেশ লাভ করে। ইহা শারীরিক পৃষ্টি-বিধান ও ফতিপুরণ সাধনে, খাল পরিপাক কার্য্যে, নিম্প্রয়োজনীয় পদার্থ শরীর হইতে বাহির করিতে এবং মাংসপ্রেণী, স্বারু মণ্ডল ও গুকের যথায়থ পরিপোরণ পূর্বক তাহাদের আপন আপন কার্য্য সাধন করিতে প্রভূত সহায়তা করিয়া থাকে। ইহাও মাহুত্বল হইতে সন্তানের শরীরে করেবেশ

করে; স্থতরাং মাতার খাত্মে ইহা প্রচুর পরিমাণে থাকা আবশুক, নতুবা সম্ভানের যথাযথ পুষ্টি হইবে না।

গম, যব, ভূটা, চাউল প্রভৃতি খান্তশস্ত্রে, ডাল, শীমের বীন্ধ, বাদাম, ছধ, ডিম, যক্কত, পালং শাক, বিলাতীবেগুন, আলু, বেগুন প্রভৃতি খান্তদ্রব্যে ইহা যথেষ্ট থাকে।

কলের সাদা ময়দা, সাদা চাউল, চিনি, মাগন ও অন্তাষ্ঠ ত্বেহ জাতীয় পাল্ডে ইছা থাকে না।

দকল প্রকারের খাত্তশস্ত মধ্যে আমাদের প্রধান থাত চাউলে এই গাত্তপ্রাণ অতি কম থাকে, এবং যাহা থাকে তাহা চাউলের উপরিভাগে খোদার নিমন্থ কুঁড়াতে থাকে। কলে পালিদ করা ধব্ধবে দাদা চাউল হইতে ইহা চলিয়া বায়, কিন্তু ঢেঁকি ছাটা চাউলে ইহা বেশ্ থাকে। এই থাতপ্রাণ জলে দ্রব হয়। স্কুতরাং চাউল যদি পুনঃ পুনঃ ধোওয়া যায় এবং ভাতের ফেন ফেলিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে আমরা এই অতি আবশ্যকীয় পদার্থ অনর্থক অক্তহা ও অভ্যাস দোবে হারাই: 'দিদ্ধ' চাউল হইতে 'এ' খাদ্যপ্রাণ চলিয়া বায়, মাড়গালা ভাত হইতে 'বি,' খাদ্যপ্রাণ চলিয়া বায়—স্কুতরাং এইরূপে আমাদের প্রধান খাদ্যের থাদ্যপ্রাণ অতি ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর হইয়া বায়। এ বিষয়ে আমাদের অভ্যাস ও দেশাচার পরিবর্ত্তন করা একান্ত আবশ্যক;

কলে প্রস্তুত সাদা ময়দা ছইতেও এই খাদ্যপ্রাণ অন্তর্হিত হয়, কিন্তু বাতা প্রস্তুত আটাতে ইহা যথেষ্ঠ গাকে :

এই থাদ্যপ্রাণের অভাবে প্রথমে অজীর্ণ, পেটের পীড়া, কোষ্ঠকাঠিন্ত দৌর্বল্য, রক্তহীনতা, মাথাধরা, হৃদপিণ্ডের হর্বলতা, এমন কি পরিশেষে ছাত পা অসাড় হইয়া ও ফুলিয়া বেরিবেরি (Beri Beri) রোগ জন্মিতে পারে। ইহা যে কেবল বেরিবেরি রোগের প্রতিষেধক তাহা নহে; ইহা সায়ুমণ্ডল, হাদপিগু, পাকস্থলী, অন্ত্র, যকুত, মাংসপেশী প্রভৃতি সবল ও সতেজ রাথে এবং রোগপ্রতিষেধক শক্তি বৃদ্ধি করে। ইহার বেরিবেরি রোগ ও সায়ুপ্রদাহ রোগ নিবারণের গুণ আছে বলিয়া ইহা বেরিবেরি নিবারক শুণ সায়ুপ্রদাহ নিবারক খাদ্যপ্রাণ বলিয়াও অভিহিত হইয়া থাকে।

সাধারণ রামাতে এই থাদ্যপ্রাণ নষ্ট হয় না। যদি ডাল তরকারী সোডাসংযোগে সিদ্ধ করা যায় তবে ইছা নষ্ট ছইয়া যায়।

গমের অন্ধুর হইতে 'বিমাক্স' (Bemax) নামে অভিহিত একটী পদার্থ বাহির করা হইয়াছে, তাহাতে এই খাদ্যপ্রাণ যথেষ্ট আছে। ঈষ্টের (Yeast) নির্যাদ হইতে 'মারমাইট' (Marmite) নামে অভিহিত একটা জিনিষ বাহির করা হইয়াছে, তাহাতেও এই খাদ্যপ্রাণ যথেষ্ট আছে। এই খাদ্যপ্রাণের অভাব হইলে প্রতিদিন এক ছটাক মারমাইট অথবা অর্দ্ধ ছটাক 'বিমাক্স' খাইলে বিশেষ উপকার হয়।

সমুদায় ভুক্তদ্রব্যের সহিত এই খাদ্যপ্রাণের সামঞ্জন্থ থাকা উচিত; নোট থাদ্যের পরিমাণ যত বেশী, হইবে, 'বি,' খাদ্যপ্রাণের পরিমাণও তত বাড়াইতে হইবে।

আমাদের থাতে এই থাতপ্রাণের বড় অভাব দৃষ্ট হয়, কিন্তু ইহার অভাব দূর করিবার জন্ত আমরা অন্ত কোন থাদ্য গ্রহণ করি না। ইহা অনেকটা অজ্ঞতা ও আর্থিক অন্ধচ্ছলতা হেতু ঘটিয়া থাকে। ইহার ফলে হাত পা অসাড় হইয়া সকল সময় পূর্ণমাত্রায় বেরিবেরি রোগ না জন্মিলেও পেটের পীড়া কোঠকাঠিত, দৌর্জন্য, রক্তহীনতা প্রভৃতি রোগের প্রাথমিক লক্ষণ সমূহ বিকাশ পায়। এজন্ত খাত্তত্ত্বের আধুনিক জ্ঞান অনুসারে আমাদের খাদ্যের প্রচলিত প্রথার পরিবর্ত্তন করা নিতান্ত আবশ্রক।

খাত্যপ্রাল-'বি,' B, বা পি. পি. (P. P.)

সাধারণতঃ থাজপ্রাণ 'বি,' এবং 'বি,' বা পি. পি. প্রায় একসঙ্গেই থাজদ্রব্যে থাকে। কিন্তু ইহারা বাস্তবিক পরম্পর সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পদার্থ। 'বি,' বা 'পি. পি. থাজপ্রাণ মাংসে যথেষ্ট থাকে, কিন্তু 'বি,' থাদ্যপ্রাণ মাংসে অতি সামান্ত মাত্রায় থাকে। ঈষ্টে (Yeast) ও গমের অন্ধরে 'বি,' এবং 'বি,, বা 'পি. পি.' এই উভয়বিধ খাদ্যপ্রাণই যথেষ্ট থাকে। কিন্তু উদ্ভিজ্জ খাদ্যদ্রব্যে ইহার অভাব দৃষ্ট হয়।

ইহার অভাবে পেলাগ্রা (Pellagra) নামক রোগ জন্মে। এজন্সই ইহা 'পি পি অর্থাৎ পেলাগ্রা প্রতিষেধক খাদ্যপ্রাণ বলিয়া অভিহিত হইয়াছে। এই রোগ আমাদের দেশে বড় দেখা যায় না। এই রোগে পেটের অন্থথ করে, এক প্রকারের চর্ম্মরোগ দেখা দেয় এবং কতকগুলি বিশেষ মানসিক লক্ষণও প্রকাশ পায়। পরিশেষে উন্মাদরোগও জন্মিতে পারে। ইহা ঈষ্টে, গম ও ছোলার অন্ধ্রে, মাংসে, মৎস্তে ও ডিমে যথেষ্ট থাকে।

খাদ্যপ্রাণ—'সি' (C)

এই খাদ্যপ্রাণ টাট্কা সবুজ বর্ণের শাকশবজী ও ফলে প্রচুর পরি-মানে থাকে। এই সকল খাদ্য হইতেই ইহা প্রাণিরণের শরীরে প্রবেশলাভ করে এবং তথার রক্তে ও বক্কতে যথেষ্ঠ থাকে। মাংসাশী প্রাণিরণ অন্ত প্রাণীর রক্ত ও বক্কত খাইয়া ইহার অভাব পূর্ণ করে। ইহা খাদ্য হইতে মাতৃস্তত্যে যায়। যথেষ্ট কাঁচা ঘাস খাওয়াইলে গাভীর ছয়ে যথেষ্ট পরিমাণে এই খাদ্যপ্রাণ উৎপন্ন হয়। ইহা জলে দ্রব হয়।

ইহার অভাবে স্বাভি (Scurvy) নামক রোগ জন্ম। টাট্কা শাকশবজী ও ফলের অভাবে, পূর্বে সমুদ্রবাত্তী নাবিকদিগের মধ্যে এই রোণের খুব প্রাবল্য ছিল। ইহাতে দাঁতের নাড়ি হইতে সহজেই রক্ত পড়ে, শরীর রক্তশৃগ্য ও হর্বল হয়, ভাল ক্ষধা হয় না, কাজে অনিচ্ছা জন্মে ও স্বভাব থিট্থিটে হয়। ইহার অপর নাম স্কাভিনিবারক খাদ্যপ্রাণ। নিয়লিথিত খাদ্যদ্বেয়ে ইহা যথেষ্ট থাকে

কমলা, লেবু, বিলাতী বেগুন, পালং শাক, বাঁধাকপি, শিম ও ছোলার অন্ধুর।

রানাতে এই খাদ্যপ্রাণের হানি হইয়া থাকে। যতই দীর্ঘসময় খাছজুব্য সিদ্ধ করা যায়, এই খাছ্যপ্রাণের তত অধিক হানি হইয়া থাকে। অল্প সময় সিদ্ধ করিলে বেশী হানি হয় না। সোডা বা অন্তকোন ক্ষার জব্য সহযোগে সিদ্ধ করিলে অতি সহজেই এই খাছ্যপ্রাণ বিনষ্ট ছইয়া যায়।

অতি উত্তাপে অমুজান সহযোগেই এই থাছাপ্রাণ বিনষ্ট হয়; এই জন্ম প্রথমে বায়্ বহিষ্ণার করিয়া, উত্তাপ সংযোগে ফল ও শাকশবজী স্থরক্ষিত (Preservation) করিবার আধুনিক প্রণালী অবলম্বন করিলে ইহার তত হানি হয় না।

বিলাতী জ্যাম (Jam) ও মারমালেড (Marmalade) প্রস্তুত করিতে ফলাদি দীর্ঘ সময় সিদ্ধ করা হয়, এজন্ম তাহাতে এই খাঞ্প্রাণ নষ্ট হইয়া যায়।

গোছামে এই খাছপ্রাণ আছে বটে, কিন্তু দীর্ঘসময় জ্বাল দিয়া ফুটাইলে অথবা সোডা প্রভৃতি মিশ্রিত করিলে, ইহার হানি হইয়া থাকে।
এজন্ত ছগ্ধপোষ্য শিশুদিগকে সর্ব্বদাই কিছু কিছু কমলাদি ফলের রস পান করান উচিত। অর্দ্ধ ছটাক কমলা বা লেবুর বা বিলাতী বেশুণের রস দৈনিক পান করিলে স্কাভিরোগ হওয়ার কোন আশক্ষা থাকে না।

ছোলা এবং শিমের বীচি প্রায় ২৪ ঘণ্টা জলে ভিজ্ঞাইয়া রাখিলে যথন অঙ্কুর উদ্পম আরম্ভ হয়, তথন তাহাতে এই খালপ্রাণের উদ্ভব হয়। সেই সময় উহা ছই মিনিটের অনধিক কাল সিদ্ধ করিয়া খাইলে এই খাছপ্রাণের হানি হয় না।

নিম্নলিখিত খান্তদ্রব্যে এই 'সি' খান্তপ্রাণ প্রায় নাই বলিলেই হয়।

ডিম, আটা, সাদা ময়দা, বার্লি, চিনি, তৈল, মাখন, শুক্ষল ও শুক্ষ-তরকারী, টিনের কোটাস্থ বিলাতী তথ ইত্যাদি।

ইহার নিম্নলিখিত গুণ আছে।

- ১। রক্ত পরিষ্কারক।
- ২। রক্তবহানলীর পুষ্টিকারক।
- ৩। সংক্রামকরোগ প্রতিযেধক।
- ৪। দস্ত ও অস্থি গঠন সহায়ক।
- %। স্কার্ভিরোগ নিবারক।

খাদ্যপ্ৰাপ—'ডি' (D)

এই থান্তপ্রাণ অন্তান্ত থান্তপ্রাণের ন্যায় উদ্ভিদে জন্মে না। ইহা স্বেহজাতীয় পদার্থে দ্রব হয়। তৃণভোজী জন্তগণের শরীরে যে ক্ষেহজাতীয় পদার্থ জন্মে, তাহাতে আরগোষ্টারল (Ergosterol) নামক একটা পদার্থ থাকে। চর্ম্মন্থ এই আরগোষ্টারল স্বর্যাকিরণ সম্পাতে (Ultra-violet rays of the Sun)এই থান্তপ্রাণে পরিণত হইয়া রক্তে যায় এবং শরীরের অন্তি গঠন কার্য্য নিয়ন্ত্রিত করে। সাধারণতঃ জীবজ্ব থান্ত হইতে মানবদেহে এই থান্তপ্রাণ প্রবেশলাভ করে, কিন্তু আমাদের থান্তে যদি আরগোষ্টারল থাকে তবে চর্ম্মে রৌদ্রের (Ultra-violet rays) প্রতিক্রিয়ায় আমাদের শরীরেও এই থান্তপ্রাণ তৈরার হইতে পারে। আমাদের সর্বাক্ষ ঢাকিয়া রাখার প্রথাটা সব সময়ে স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নহে। অনার্ত দেহে সকালে ও বিকালে কিছুকাল রৌদ্রে থাকা খুব উপকারী, ইহাতে আমাদের শরীরে এই থান্তপ্রাণ তৈরার হইয়া স্বাস্থ্যের উন্নতি বিধান করিতে পারে।

এই খাছপ্রাণের অভাবে শিশুদের রিকেটস্ (Rickets) নামক ব্যারাম হয়। এরোগে হাড়ের ও দাঁতের যথাযথ পুষ্টি হয় না। লম্বা হাড়গুলি শরীরের ভারে বাঁকা হইয়া পড়ে, মাথাটা বড় দেখায়, বুকের হাড় কবুতরের বুকের মত দেখা যায়। এই খাছপ্রাণ দারা এ রোগ নিবারণ করা যায় এবং আরোগাও করা যায়।

প্রাণিদেহে যেরূপ ত্বগন্থ আরগোষ্টারল আলট্রাভায়োলেট কিরণ প্রভাবে 'ডি' খাগুপ্রাণে পরিণত হয়, সেইরূপ যদি কোন খাগুদ্রব্যে আরগোষ্টারল বিদ্যমান থাকে, আলট্রাভায়োলেট লেম্প সংযোগে তাহাও এই খাগুপ্রাণে পরিণত করা যাইতে পারে।

এই পান্তপ্রাণ ক্যালসিয়াম ও ফদ্ফরসের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করিয়া অন্থিগঠন কার্য্যে সাহায্য করে। থাতে প্রচুর ক্যালসিয়াম ও ফদ্ফরাস থাকিলেও এই থাত্যপ্রাণ অভাবে তাহা কার্য্যকরী হইবে না। এই কারণে শরীরের যথাযথ পুষ্টির জন্ম বিশেষতঃ বৃদ্ধির কালে এবং গর্ভাবস্থায় ও যতদিন পর্য্যস্ত শিশু স্তন্তপান করে ততদিন পর্য্যস্ত, থাতে যাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে এই থাত্মপ্রাণ থাকে এবিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাথা নিতান্ত কর্ত্তব্য।

এই খাগ্যপ্রাণের অভাবে পাথরি রোগও (Phosphatic calculi in the bladder) জনিতে পারে। খাগ্যে ইহার অল্পতাই দস্তরোগ ও অকালে দস্ত নষ্ট হইবার এক প্রধান কারণ।

ইহা হধ, বি, মাখন, ডিমের পীতাংশ, মৎস্তের তৈল, বিশেষতঃ কড মৎস্তের তৈলে যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। ইহার অপর নাম রিকেটস্ নিবারক খাতপ্রাণ।

খাত্যপ্রাপ—'ই' (E)

'এ' ও 'ডি' খাছপ্রাণের স্থায় ইহাও ক্ষেহজাতীয় পদার্থে দ্রব হয়। 'এ' ও 'ডি' খাছপ্রাণ কোন উদ্ভিজ্জ তৈলে থাকে না। কিন্তু এই খাদ্যপ্রাণ কোন কোন উদ্ভিজ্জ তৈলে যথেষ্ট থাকে। তুলার বীক্ষণাত তৈলে এবং গমের অন্ধুর জাত তৈলে এই খাছ্যপ্রাণ থাকে। জীবন্ধ চর্ন্ধিতে ইহা প্রায় থাকে না।

ইহা লেটুদ (Lettuce) নামক শবজীতে, সম্পূর্ণ (Whole) গমে, ডিমের পীতাংশে, যবে ছগ্নে ও মাংদে থাকে। ইহার অভাবে প্রজনন শক্তি ব্লাস হয়। কিন্তু মানব দেহে ইহার ক্রিয়া সহস্কে স্থনিশ্চিত মত এখনও স্থির হয় নাই।

খাদ্যপ্রাণের উপর তাপের প্রভাব।

সাধারণ রায়ার উত্তাপে এই সব খাছ্যপ্রাণের বিশেষ কোন হানি হয় না। মুক্ত বায়তে কডমৎস্থের তৈল ১২ হইতে ২৪ ঘণ্টা সিদ্ধ করিলে 'এ' খাছ্যপ্রাণ নপ্ত হয় কিন্তু তখনও তাহাতে 'ডি' খাছ্যপ্রাণ অক্ষুধ্ন থাকে। জল কূটাইতে যত তাপ লাগে, তাহা হইতে আরও অধিকতর উত্তাপে কয়েক ঘণ্টা সমানে সিদ্ধ না করিলে 'বি,' এবং 'বি,' খাছ্যপ্রাণ বিনষ্ট হয় না ভল সিদ্ধ করিতে যত উত্তাপ লাগে তাহা হইতে অধিকতর উত্তাপে অমুজান সংযোগে এবং ক্ষার পদার্থ সংযোগে 'সি' খাছ্যপ্রাণের হানি হইয়া থাকে।

	খান্তপ্রাণের নাম	প্রধানতঃ যে যে খাছে পাওয়া যায়	প্রধান গুণ
۱ د	'এ' 'A' দ্বেহজাতীয় পদার্থে দ্রবণীয়	হুধ, মাথন, ঘি, সবুজ উদ্ভিজ্জ খান্ত	পৃষ্টিকারক, ইহার অভাবে চক্ষ্- রোগ হয় এবং সংক্রোমক রোগ বাধা দিবার শক্তি হ্রাস পায়

-			
	খান্তপ্রাণের নাম	প্রধানতঃ যে যে খাছে পাওয়া যায়	প্রধান গুণ
२।	'বি' বা 'বি', জলে দ্ৰবণীয়	গমের অঙ্কুর, ডিমের পীতাংশ	ইহার অভাবে বেরি বেরি রোগ হয় :
9	বি্কা'পি, পি.'	মাংস, ডিমের পীতাংশ ও যক্কত	ইহার অভাবে পেলাগ্রা রোগ হয়।
81	'সি' জলে দ্ৰবণীয়	লেবু, কমলা, বিলাতী বেগুন	ইহার অভাবে স্কার্ভি রোগ হয়।
¢į	'ডি' সেহজাতীয় পদার্থে দ্রবণীয়	ছধ, মাখন, খি, মৎস্ত, ডিম, মৎস্থের তৈল	ইহা অস্থি গঠন সহায়ক ও রিকেটস্ প্রতিষেধক।
৬।	'ই' সেহজাতীয় পদার্থে দ্রবণীয়	ডিম গমের অঙ্কুরজাত তৈল, ও লেটুস	ইহার অভাবে প্রজনন শৃক্তি হ্রাস পায়।

সাধারণতঃ ব্যবহৃত খাছদ্রব্যগুলির খাছপ্রাণের পরিমাণ সম্বন্ধীয় একটী তালিকা দেওয়া গেল। একটী + চিহ্ন থাকিলে খাছপ্রাণের

অন্তিত্ব বুঝাইবে, ছইটা + চিহ্ন থাকিলে তদপেক্ষা বেশী অন্তিত্ব বুঝাইবে, এবং তিনটা + চিহ্ন থাকিলে সেই খাষ্মপ্রাণের প্রাচুর্য্য বুঝাইবে, কোন খাত্মপ্রাণের অভাব থাকিলে তাহা • দ্বারা প্রদর্শিত হইবে। কোন চিহ্ন না থাকিলে সেই খাত্মে খাত্মপ্রাণ নির্মাণিত হয় নাই বুঝাইবে।

খাছদ্ৰব্য	g	বি,	বি৻	দি	ডি	টি
গো হয়	+++	++		+	+	
মাতৃত্তভ	++	+		+		
ছধের সর	+++	+			+	
পনীর	++	অতি কম				
যোল	+	+		+		,
মাথনটানা হধ	+	+		+		
मिथ	++	+		+		
মেষহগ্ধ	+++	+		+	+	
ছাগত্ত্ব	+++	+		+	+	
ম হি ষহগ্ধ	+++	+		+	+	
আটা	+	++		•		+
সাদা ময়দা	•	অতি কম		•		
কলে ছাটা চাউল		অতি কম		• `		

খাছদ্ৰব্য	ପ୍ର	বি,	বি	সি	ডি	Je
চেঁ কিছাঁটা সিদ্ধ চাউল		+		•		+
টেঁকিছাঁটা আতপ	1					
চাউল	+	+		•		+
যব	+	++		•		+
সাদা কৃটি	•	+		•		
স্থজি	+	+++		•		
ডাল	+	++		•		
ছো লা	+	++		•		
<u> শোয়াবিন</u>	+	++		•		
ছাগ মাংস	•	+	+++	অতি কম		
ফ্যাটব র্জি ত						
ভেড়ার মাংস ফ্যাটবর্জিত	অতি কম	+	+++	অতি কম	+	
ক্যাচবাজত গোমাংস	অতি কম	+	+++	অতি কম	+	, ,
যক্বত	+++	+++		+	+	+
তৈলাক্ত মংশ্ৰ	+++	+	++			
ফ্যাটশৃন্থ মংশ্ৰ		+	++			
মুর্গীর মাংস	+	+				

		1				
থ াগু দ্ৰব্য	ଏ	বি,	বি,	সি	ডি	Jev
হাঁদের মাংস	+	+			·	
করুতরের "	+	+				
ডিম	++	+++	++		+	+
ঘি ও মাখন	+++				+	
কডলিভার তৈল	+++	অতি কম			+++	
মৎস্থের তৈল	+++	অতি কম			++	
সর্যপের তৈল	•	•		•		
ককোজেম						
কৃত্ৰিম মাণন (Margarine)	0			•		,
চিনি	•	•		•		
প্তড়	•	অতি কম		•		
সাগ্ <u>ভ</u>	•	•		•		
ইকু		+		+		
বাদাম	অতি ক	++		•		
নারিকেল	+	++		•		
চিনাবাদাম	অতি ক	N ++		•		

খাগুদ্ৰব্য	এ	বি,	বি,	সি	ডি	र्जर
আথরোট	অতি কম	+++				
গোল আলু	অতি কম	+		++		
পেঁয়াজ	অতি কম	++		+		
রস্থন	+	+		++		
গ াজ র	+	++		++		
শালগম	অতি কম	++		+		
মূলা	অতি কম	+		+		
মেটে আলু		+		+		
বাঁধাকপি	+++	++		+++		
লেটুস	++	+++		++		+
পালং শাক	+++	+++		+++		
বিলাতী বেগুন	++	+++		+++		
		+		++		
বেগুন		+		+		
ফুলকপি	+	+		+		
টেঁড়স		+		+		
ওলকপি	অতি কম	+		+		

	,		,			
থান্তদ্রব্য	ପ୍ର	বি,	বি,	সি	ডি	ड ि
পটল		+		+		
আপেল		+		+		
কলা	অতি কম	+		+		
আঙ্গুর		+		অতি কম		
লেবু		+		+++		
ক্মলা	+	+		+++		
নাসপাতি		+		+		
ডালিম		+		+		
আনারস				++		,
তরমুজ		:		+		
পেপে	+	+		++		
निष्ट्		+		++		
আম	+			++		
পেয়ারা		+		+		
থেজুর		+		•		
ভূমুর		+	-	•		
কিশ মিশ		+		• .		İ

				-		
থ্ ছিদ্ৰব্য	এ	বি,	বি,	সি	ডি	Лev
তেতুল		+		+		
জ্যাম	•	•		•		
মারমালেড	0	•		•		
ঘনীক্বত হগ্ধ (ভাল)	+	+		•		
म त्नि	•	•		•		
চা	•	•		•	}	
কফি	•	•		•		

ক্ষারত্ব ও অমত্ব বর্দ্ধক খাত্য

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে কোন খাল্য জ্বয় অ্বিসংযোগে দক্ষ করিলে যে ভত্ম অবশিষ্ট থাকে তাহার বিশ্লেষণ করিলে সেই খাল্য জ্বের যে যে থাতব পদার্থ থাকে তাহা নির্ণয় করা যায়। আমাদের ভুক্ত জ্বর্য সমূহ পরিপাক হইলে পর রক্তে প্রবেশ লাভ করিয়া জীবকোষ সমূহে অমজান সংযোগে ভত্মীভূত হইয়া দেহের তাপ রক্ষা করে ও কার্য্যকরী শক্তি প্রদান করে। খাল্য জ্বা সমূহ বাহিরে দক্ষ করিলে যেমন ভত্ম অবশিষ্ট থাকে, শরীরের অভ্যন্তরে অমজান যোগে দক্ষ হইলেও সেইরূপ ভত্ম অবশিষ্ট থাকে। সাধারণতঃ শর্করা, খেতসার, ফ্যাট ও প্রোটিনের অধিকাংশ জীবকোষ সমূহ দক্ষ হইলে পর, অঙ্গারাম গ্যাস হয় ও তাহা নিঃখাসের সঙ্গে বহিষ্কৃত হইয়া যায় : অঙ্গারাম ব্যতীত অমজান সংযোগে ভুক্ত জ্বর্য সমূহ এক প্রকার ভত্মেও পরিণত হয়। সেই ভত্মন্থ ধাতব পদার্থ সমূহ শরীরস্থ তরল পদার্থে দ্বে হইয়া দেহের অমন্থ বা ক্ষারত্ব বৃদ্ধি করে। ভুক্ত দ্বেরর এই যে শেষ ভত্ম তাহার প্রতিক্রিয়া অমন্তজনক (Acid) বা ক্ষারভাবযুক্ত (Alkaline) অথবা সমভাবাপন্ন (Neutral) অর্থাৎ অম্প্রও নহে ক্ষারও নহে এরূপ হইতে পারে।

কতকগুলি খাদ্যদ্রব্যের ভন্মের প্রতিক্রিয়া অম্বন্ধনক (Acid) কতকগুলির প্রতিক্রিয়া ক্ষারভাবাপন্ন (Alkaline) আর কতকগুলির প্রতিক্রিয়া
সমন্তাবাপন্ন (Neutral)। যে খাল্ডের ভন্ম অমুত্বন্ধনক এরূপ খাদ্য বেশী
খাইলে, অথবা যে খাল্ডের ভন্ম ক্ষারবর্দ্ধক এরূপ খাদ্য কম খাইলে,
আমাদের রক্তের প্রতিক্রিয়া স্বাভাবিক হইতে কম ক্ষারভাবাপন্ন বা এমন
কি সমভাবাপন্ন হইতে পারে। পূর্ব্ধে বলা হইয়াছে যে আমাদের রক্তের

স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া সর্বনাই সামান্ত ক্ষারভাবাপর, বর্দি এই প্রতিক্রিয়ার কিছুমাত্র ব্যত্যর হইয়া, একটু কম ক্ষারভাবাপরও হয়, তবেই আমাদের ব্যারাম হয়, আর বিদ ইহা সামান্ত মাত্রও অম ভাবাপর হয় তবে আমাদের মৃত্যু হয়। স্কতরাং খাদ্য নিয়ন্ত্রিত করিতে হইলে খাদ্যক্রব্য সমূহের ভন্মের প্রতিক্রিয়া জানা নিতান্ত দরকার। খাদ্যক্রব্যের আম্বাদ দারা এই প্রতিক্রিয়া স্থির করা যায় না। লেরু, কমলা ইত্যাদি ফল অয় হইলেও ইহাদের ভন্ম রক্তকে ক্ষারভাবাপর করে; রুটির আম্বাদ অয় বা ক্ষারভাবযুক্ত না হইলেও ইহা রক্তের অয়য়্ব বর্দ্ধক খাদ্য।

নিমে কয়েকটী সাধারণ খাদ্যদ্রব্যের ভন্মের প্রতিক্রিয়া (reaction) দেওয়া গেল।

সমভাবাপর (Neutral) ভন্ম।

১। মাথন

২। ছধের সর

৩। চিনি

অমুত্বজনক খাদ্য—

রুটি, ভাত, মৎশু, মাংস, ডিম।

ক্ষারবর্দ্ধক থাদ্য :---

সাধারণতঃ সর্বপ্রকার ফল, শাকশবজী ও হুধ।

বাদাম, আপেল, কলা, শুদ্ধ শিম, বাঁধাকপি, ফুলকপি, গাঁজর, লেবু, লেটুল, তরমুজ, কমলা, আলু, কিশমিশ, শালগম ইত্যাদি ক্ষারম্ব বর্দ্ধক গাদ্য।

রভের স্বাভাবিক ক্ষারভাব সংরক্ষণ জন্ম আমাদের প্রচুর পরিমাণে এই সব ক্ষারবর্দ্ধক খাদ্য খাওয়া নিতাস্ত আবশ্রুক ।

ুখাত্যে ত্রুপ্পাচ্য জিনিষের প্রয়োজনীয়তা

সাধারণতঃ ভাত, রুটি, মাছ, মাংস, ডিম, হুধ, ঘি, মাখন, চিনি ইত্যাদি সামগ্রীর নানাবিধ সংমিশ্রণই আমাদের প্রধান আহার্যা। এই সমস্ত খাছাই যে হিতকারী ও উপাদেয় তাহাতে সন্দেহ নাই! কিন্তু এই সব খান্তদ্রব্যের একটা বিশেষ ক্রটি আছে। এই সমস্তই প্রায় সম্পূর্ণরূপে পরিপাক পায়, মল গঠনের জন্ম বড় কিছু অবশিষ্ট থাকে না, এবং এই সব খাছোর সংমিশ্রণে কার্ডবর্দ্ধক ধাত্র পদার্থের ও খাত্মপ্রাণের অন্তর্তা ঘটিয়া থাকে। আমাদের অন্তের স্বাভাবিক সঞ্চালন কার্য্য উত্তেজিত করিতে পারে এমন কতকগুলি পদার্থ পরিপাকান্তে আমাদের অত্তে বিভ্যমান থাকা আবগুক। যদি সমুদায় আহার্য্যই পরিপাক পাইয়া রক্তের সঙ্গে মিশ্রিত হয় তবে মল গঠন করিবার জন্ত অন্ত্রস্থিত আণুবীক্ষণিক প্রাণিসমষ্টি ও পিড়াদি রস ব্যতীত আর কিছু অবশিষ্ট থাকে না – এই সবের সমষ্টি অতি সামান্ত, তাহাতে মল গঠনের বিশেষ সাহায্য হয় না। এজন্ম কোষ্ঠ কাঠিন্স হইয়া থাকে। ইহা উল্লিখিত খালের প্রধান দোষ। ইহা দূর করিবার জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে ফল ও শাকশবজী খাওয়া একান্ত আবশুক। ফল ও শাকশবজীতে সেলুলোজ (Cellulose) নামক এক প্রকার পদার্থ আছে, তাহা হজম হয় না: এবং তাহা অন্তের স্বাভাবিক সঞ্চালন ক্রিয়ার ও মল গঠনের বিশেষ সহায়তা করে। এই সব ফল ও শাকশবজী হইতে রক্তের ক্ষারত্বর্দ্ধক যথেষ্ট ধাতব পদার্থ এবং খাল্পপ্রাণস্ত আমরা পাইতে পারি।

অতিব্ৰিক্ত ভোক্তন। অতি ভোজন অনের রোগের কারণ। যদি একদিন কোন কারণে অতিরিক্ত ভোজন করা যায়, তবে তাহার ফল শুধু পাকপ্রণালীর উপর দিয়াই যায়। হয় বমি করিয়া পাকস্থলার ভার লঘু করিতে হয়, না হয় সে খান্ত অন্মে গিয়া উদরামর রোগ স্পষ্টি করে। যদি হৃদপিও হর্মাল থাকে তবে পাকস্থলী অতিরিক্ত বোঝাই করিয়া খাইলে তাহার চাপে হৃদপিওের কাজের বাধা জন্মিয়া মৃত্যুও ঘটতে পারে।

আমরা যদি সর্বাদাই অতি ভোজন করি তবে তাহার ফল ক্রমে ক্রমে নানা ভাবে প্রকাশিত হয়। যদি ফ্যাট বা কার্বহাইড্রেট অধিক পরিমাণে সর্বাদা থাওয়া যায় তবে মেদ বৃদ্ধি হইয়া শরীর অতি স্থুল হইয়া যায়। আর যদি প্রোটিন থান্ত অতিরিক্ত থাওয়া যায় তবে মৃত্রযন্ত্রের রোগ, রক্তের চাপ বৃদ্ধি ও বাতরোগ প্রভৃতি হওয়ার আশক্ষা থাকে।

অনুপযুক্ত আহারের ফল

সর্বাদা অতি ভোজনে ষেমন নানা কুফল ঘটিয়া থাকে, উপযুক্ত আহার উপযুক্ত পরিমাণে সর্বাদা থাওয়ার অভাবেও সেইরূপ নানা রোগের উৎপত্তি হইয়া থাকে। ধনিগণ সর্বাদা অতি ভোজনের কুফলে ভূগিয়া থাকে, আর গরীবেরা সর্বাদা উপযুক্ত আহারের অভাবে কট পায়। উপযুক্ত আহারের অভাবে আমাদের শরীরের ঘথাযথ পুষ্টি ও বৃদ্ধি হইতে পারে না, স্নতরাং শারীরিক ও মানসিক চর্বালতা, উপার্জন, শক্তির অভাব, এবং রোগ বাধা দিবার স্বাভাবিক শক্তির হীনতা হইয়া থাকে, কাজেই আমাদের অকাল মৃত্যুও অবশ্রুপ্তাবী হয়।

আহারের নিয়ম

আহাত্রের নিয়ম—ধ্ষ্ঠচিত্তে, পরিমিত মাত্রায় স্থাত নির্দিষ্ট সময়ে, পরিষ্কার স্থানে, মুখ ও দস্ত উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া, উত্তম রূপে চিবাইয়া, আন্তে আন্তে আহার করিতে হইবে। আহার্য্য অতিশয় উষ্ণ বা অতিশয় শীতল হওয়া ভাল নহে; ইহা সামান্ত উষ্ণ হওয়া বাঞ্নীয় ' আহারের পরে মুথ ও দন্ত উত্তমরূপে ধুইয়া পরিষ্কার করিবে। আহারের পরে পান খাওয়ার নিয়মটা ভাল; কিন্তু তৎপরে আবার মুখ ধৌত করিয়া কেলিতে হইবে। আহারের অব্যবহিত পূর্ব্বে বা পরে কোন পরিশ্রমের কাজ করা উচিত নহে। আহারের পূর্ব্বেও পরে কিছুকাল বিশ্রাম করা আহারের অব্যবহিত পরে নিদ্রা যাওয়াও উচিত নহে। নিদ্রা যাইবার ছই ঘণ্টা পূর্ব্বে রাত্রির আহারের নিয়ম করিলে ভাল হয়। তাড়াতাড়ি স্থানাহার শেষ করিয়াই স্কুল কলেজ ও আফিনে দৌডান অতিশয় অনিষ্টকর অভ্যাস। প্রথম বয়সে সন্ত সন্ত ইহার কুফল বুঝা না গেলেও প্রোট বয়সেই এ কদভ্যাসের সঞ্চিত ফলে অজীর্ণ ও অগ্নিমান্দা রোগের বিকাশ হইয়া থাকে। তথন বহু চেপ্তায়, বহু অর্থ ব্যয়েও স্কুফল লাভ করা কঠিন হইয়া পড়ে। এ বিষয়ে সকলেরই সময় থাকিতে পূর্ব্ব হইতেই সাবধানে সদভ্যাস গঠন করিলে পরিশেষে অনর্থক আক্ষেপ **'করিতে হইবে না।**

কোন্ সময়ে আহার করিবে এবং দিবসে কতবার আহার করিবে এ সম্বন্ধে সকলের পক্ষে কোন এক স্থনির্দিষ্ট নিয়ম বলা যাইতে পারে না। বয়স, দৈনিক কার্য্য, অভ্যাস, দেশপ্রথা অমুসারে ইহা কতকটা বিভিন্ন হইরা থাকে। আমাদের দেশে গ্রামে গৃহস্থগা সাধারণতঃ সকলেই প্রাতে একবার, দ্বিপ্রহরে একবার ও সন্ধ্যার পরে একবার, দিবসে এই তিনবার আহার করিয়া থাকে। সহরে যাহারা আফিসে কাজ করেন এবং ছাত্রগণ ইহারা সকলেই প্রায় বেলা ১০ টার সময়ে সাধারণতঃ একবার এবং রাত্রিতে ৯ টার সময়ে আর একবার ভাত খান এবং সকালে ও বিকালে কিছু জলযোগ করিয়া থাকেন। দিবসে দ্বিপ্রহরের আহার এবং সন্ধ্যার পরের আহার এই হুইটীই সকলের প্রধান আহার। পূর্ণ আহারের পর পাকস্থলী শৃভ হুইতে প্রায় ৪।৫ ঘন্টা সময় লাগে এবং তৎপর পাকস্থলীকে কিছুকাল বিশ্রাম দেওয়াও উচিত। ত্বতরাং একবার পূর্ণ আহারের পর অন্ততঃ ছয় ঘন্টার মধ্যে পুনরায় আহার করা উচিত নহে। কিছু জলযোগ করিলেও তৎপর হুই ঘন্টার মধ্যে পুনরায় আহার করা উচিত নহে।

আমরা আহারের প্রথমেই তিক্ত থাতাদি ভক্ষণ করি, পরিশেষে মিষ্ট থাতাদি দারা ভোজন শেষ করি। এই 'মধুরেণ সমাপরেং' প্রথাটা পরিপাক ক্রিয়ার বেশ্ অমুকূল: তিক্ত থাতাবারা আমাদের পাকরস উদ্দীপিত হয়, এবং মিষ্ট থাতাদি দারা অবশেষে পরম পরিতৃপ্তি লাভ হয়—এই তৃপ্তি লাভে পরিপাক ক্রিয়ার বিশেষ স্থবিধা হয়।

সংক্ষেপে খাতানিৰ্বাচন সম্বন্ধে মূল কথা

একজন সাধারণ পূর্ণবয়স্ক পুরুষের সর্ব্বরূপে স্থন্দর পুষ্টিকর খাতের ব্যবস্থা করিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয় সমুদায়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। পূর্ব্বে আদর্শ-খাতের নিম্নলিখিত তালিকা দেওয়া হইয়াছে।

এবং এতহাতীত ধাতব পদার্থ ও খাছপ্রাণও যথেষ্ট থাকা চাই।

>। বিবিশ্র প্রকারেল, অথেষ্ট, নিপ্রা ও যথাসম্ভব
বভাবজাত খাছদ্রব্য গ্রহণ করিতে হইবে, কিন্তু উহা যেন আঁতরিক্ত
না হয়। প্রোটিন বছবিধ খাছদ্রব্য হইতে সংগ্রহ করিতে হইবে;

>০০ গ্র্যাম প্রোটিন মধ্যে, জীবজ প্রোটিন ৩০ গ্র্যাম ও অবশিষ্ট উদ্ভিজ্জ
প্রোটিন হইবে।

- ২। ৭৫ গ্র্যাম ফ্যাট মধ্যে কতক হুধ, ঘি, মাখন ও জীবজ ফ্যাট থাকা চাই, নতুবা খাগুপ্রাণ যথেষ্ঠ হুইবে না।
- ৩। ১৫০ গ্র্যাম কার্বহাইড্রেট চাউল, আটা, চিনি, শাক্সবজী ফলমূল তরিতরকারী হইবে।

প্রত্যহ কিছু টাট্কা কাঁচা সবুজবর্ণের শাকসবজী ও ফলাদি ভক্ষণ করিতে হইবে।

- ৪। প্রত্যহ অন্ততঃ আধসের হগ্ধ পান করিতে হইবে।
- ে। প্রত্যহ যথেষ্ট জল পান করিতে হইবে

পুরুষের জন্ম প্রায় ৩০০০ ক্যালরি ও স্ত্রীলোকের জন্ম প্রায় ২৫০০ ক্যালরি দৈনিক খাত্যের আবশ্রক।

৬। ভিন্ন ভিন্ন খাজের মূলতত্বগুলি বিশদভাবে বুঝিয়া ভোক্রার পরিপাক শক্তি অনুসারে উহার অনুসরণ করাই উচিত; খাম্পরিমাণ-বোধক সংখ্যাগুলি তত দৃঢ়ভাবে অনুসরণ করার আবশুকতা নাই। প্রয়োজন অনুসারে ইহার কিছু ইতরবিশেষ করা যাইতে পারে।

কয়েকটী প্রায় আদর্শ, ও সচরাচর ব্যবহৃত খাল্পের তালিকা নিম্নে সন্নিবেশিত করা গেল।

নিম খান্তাকে পূর্ণবয়ক্ষ একজন বাঙ্গালী

পুরুষের প্রায় আদর্শ খান্ত বলা যায়।

			প্রো	मिक	কার্ব	•	ক্যালরি	
	চাউল	৪ ছ	১৪*৭২	3.46	२०৮৮৮	=	৯১২	
	আটা	8 E	७५.५०	৪ ° ৩ ২	১৬২'৮০	=	676	
	ডাল	২ ছ	২৬ '	8	₽8.₽	=	8 • •	
	<u> শছ</u>	২ ছ	২•	•	•	=	F •	
	ডিম	> টা	৬	b ,	•	=	96	
	আলু	২ ছ	২	.8	₹8	=	7.0	
	তরকার	ী ৪ ছ	8	•	৮	=	84	
	মাখন	1 E	0	२৫	•	=	२२๕	
	म िश	8 ছ	22.5	৮	৬•৪	=	\$88	
	হগ্ধ	৪ ছ	৮	৮	>5	=	५ ७२	
	চিনি	> ছ	•	٠	৫৩°৬	=	२১৮	
	তৈল	李巨	•	२৮	•	==	२৫२	
	কলা	> ছ	٤,	.00	8 °¢ २	=	२२	
1	রিত্যক্ত বি	জনিষের	> 28	ሖ¢.¢ 8	¢89°	=	998 ¢¢	-
	জ্ঞ ১	•% বাদ	ે ર	ь	@8	-	980	
			225	99'&	©48	=	9>>•	

নিরামিষাণীদের জন্ম নিমুখান্ত প্রায় আদর্শ বলিয়া ধরা যায়।

		202	ይ ን	&	-	৩•8২
বাবদ ১০%	ু বাদ	>>.	۵	૭ ૨	=	৩৩१
পরিত্যক্ত	জিনিষ	১১২'৭	৯•'২৬	৬২৮•৩২	=	৩৩१৯
কলা	> ছ	٤.	••७	8'62	=	২২
ছানা	> ছ	১ ২•৬	>•'%	٠২	=	\$8%
চিনি	> ছ	•	•	৫৩৬	-	२১৮
ত্ ধ	৪ ছ	۶	۲	১২	-	३७२
म र्वि	৪ ছ	>>.<	৮	৬ '8	=	\$88
তৈল	३ छ	•	२৮	•	=	२ ৫ २
মাখন	\$ B	•	२৫	•	=	२२¢
তরকারী	৪ছ	8.	•	5	=	81-
আলু	২ ছ	₹.	'8	२8	==	7.6
ডাল	২ ছ	<i>২৬</i> °	8,	७8 ℃	-	8••
আটা	8 ह	<i>७</i> >.५०	8'৩২	<i>১৬২</i> .৯	=	৮১৬
আতপ চাৰ্	डेन ८ ছ	১ ৬%	>.F 8	इद र	=	b 8 b
		প্রো	राक	কার্ব		ক্যালরি

সাধারণতঃ ছাত্রাবাদে ব্যবহৃত দৈনিক খান্তোর পরিমাণ

		প্ৰো	ফ্যা	কার্ব	ক্যালরি		
চাউল ৮	' ছ	২৯'88	ত:৫২	8>9.4%	= >>>8		
ডাল ২	ছ	২ ৬•	8*	68 60	= 800		
साह > ३	ছ	> @	•	•	== ७•		
আলু ২	更	২	*8	₹8	= >06		
তরকারী ।	ৰ ৪	8	•	ь	= 8b		
তৈল 🧯	ই ছ	•	२৮	•	= ২৫২		
		96'8 8	৩৭°৯২	€28.€₽	= ২৬৯২		
नूि :	ছ	8*	₹8'	২৮	= २৫२		
হালুয়া :	ট	₹.	୬	১৮°৮	= >>5		
-		₽ ₹. 88	৬৪'৯২	৫৬১°৩৬	= ৩٠৫৬		
পরিত্যক্ত জিনিষের জন্ম							
বাদ ১০	%	ь	৬	৫৬	= %%		

98.88 ৫৮.৯২ ৫০৫.৯৯ = ২৭৫১

এই খাছে প্রোটিন, ফ্যাট ও মোট ক্যালরি পরিমাণ কম। তুইবেলা ভাত না খাইয়া একবেলা ভাত আর একবেলা ফটি খাইলে, এবং চিনা-বাদাম, নারিকেল, কলা, মাখন, ছানা, ডিম প্রাভৃতি খাছ খাইলে, ইহার ক্রটি সংশোধন হইতে পারে।

বঙ্গদেশের জেল সমূহের পরিশ্রমী কয়েদীর জনপ্রতি দৈনিক খাজ্যের পরিমাণ

		প্রো	ফ্য†	কার্ব	7	যাণরি		
চাউল	১২ ছ	88.70	¢.5A	৬২৬.৫৪	1278	२१७७		
ডাল	২ ‡ ছ	७२ 🕻 •	¢.•	৮১	=	(• •		
তরকারী	৪ ছ	8.	•	ь	=	85		
প্তড়	के <i>वि</i>	•	•	\$ 8 o c		২৭		
তৈল	2 হ	٠	২ •	•	=	>6-46		
তেতুল	\$ B	>	•	૨ •૨	800	ઢ		
মাছ	में छ	₹'₡	•	•	_	>•		
		৮৩°১৭—	৩০'২৮ ৭	৩১:২৪	=	oe>*		
পরিত্যক্ত অংশের								
জন্ম বাদ ১০	olo	₽o-	o	৭৩		৩৫১		
	***************************************	98'69-	29°2b	o¢৮'২৪	==	6360	-	

এই খাতে প্রোটিন ও ফ্যাটের ক্রটি আছে।

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে দেহের গড় ওজনের তালিকার সহিত আমাদের ওজন তুলনা করিলে, আমাদের ওজন, গড়ওজন হইতে কম কি বেশী তাহা জানা যাইবে এবং তাহা হইতে আমরা উপযুক্ত খাছ খাইতেছি কিনা তাহাও বুঝা যাইবে। খাছ্য নির্বাচন ও সমাবেশের স্থবিধার জন্ম কয়েকটা নিত্য ব্যবহার্য্য খাছ্যদ্রব্য সচরাচর যে পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, সেই পরিমাণ দ্রব্যস্থিত সারপদার্থের ও ক্যালরি পরিমাণের

তালিকা পরে দেওয়া গিয়াছে। তাহার সাহায়্যে অতি সহজেই
আমাদের দৈনিক আহার্য্যে কত পরিমাণ সারপদার্থ ও ক্যালরি আছে
তাহা নিরূপণ করা যাইবে। আদর্শ থাতের তালিকার সহিত তুলনা
দ্বারা আমাদের থাতের ক্রটি বুঝিয়া সকলেই নিজ নিজ সামর্থ্য অমুসারে
তাহার প্রতিবিধান করিতে সমর্থ হইবে। লোকের অবস্থার অনেক
বৈষম্য আছে, এক প্রকারের খান্ত তালিকাদ্বারা সকলের স্থবিধা
হইতে পারে না, ইহা সকলেরই ব্যক্তিগত ভাবে বিবেচনা করিতে
হইবে। কেবল মাত্র পথ প্রদর্শন জন্ম আদর্শ থান্ত তালিকা দেওয়া হইল,
সব সময় তাহার অন্ধ অমুসরণ করা উচিত হইবে না।

সাধারণ খাত্য দ্রব্যের গুণ

জীবজ খাত

লো দুক্তা তথের মত সারবানথাত আর নাই। থাতের সকল শ্রেষ্ঠ উপাদান সমূহ ইহাতে একাধারে বিজমান। মানব শরীর গঠনে যে সকল য়ামিনোয়াসিডের আবশুক, সে সমুদায়ই হুগ্নের প্রোটনে বর্তুমান আছে। ইহার ফ্যাট মাথন অতি উৎক্কট্ট ও উপাদেয় থাতা। ইহাতে শর্করা, ধাতব পদার্থ, থাতাপ্রাণ ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে আছে। ইহা থাইতে স্বাদ, পৃষ্টিকর এবং সহজে পরিপাক পায়। ইহা ক্ষারত্ব- বর্দ্ধক থাতা।

নিম্নলিখিত উপাদানগুলি গড়ে গোছুগ্ধে আছে।

জল	শতকরা	49	হইতে	৮৮ ড	হাগ
প্রোটিন	"	9	>9	03	19
শর্করা	39	8	29	œ	19
ফ্যাট	29	৩ <u>ই</u>	29	8 \$,,
ধাতবপদ	ার্থ			• 9	**

ভন্ স্লাইকের (Van Slyke) বিশ্লেষণ মতে নিয়লিখিত উপাদান গোহুগ্ধে আছে:—

জ্ব	শতকরা	৮ 9'ን 1	ভাগ
কঠিন পদার্থ	. 10	25.9	"
ক্যাসিন	,,	₹'₡	#3
য্যালবুমিন	,,	.4	29
ফ্যাট	39	ھ.ھ	,,
শর্করা	,,	¢.>	,,
ধাতব পদার্থ	,,	٠٩	"

বছসংখ্যক গাভীর হ্বশ্ব পরীক্ষার ফলে নির্ণীত হইয়াছে যে উপরে লিখিত উপাদানগুলি গড়ে উক্ত মাত্রায় হগ্নে আছে। কোন ছইটী গাভীর হগ্নে এই সকল উপাদান একই পরিমাণে বিছমান নাই।

প্রোটিন হথে শতকরা ৩ হইতে ৩ই ভাগ প্রোটন থাকে; হথের প্রোটন অতি উৎকৃষ্ট। হথে প্রধানতঃ হুইটা প্রোটন আছে, একটার নাম ক্যাসিন (Casein) ও অপরটার নাম ল্যাক্ট-য়্যালবুমিন (Lact-albumin)। গোছথে ক্যাসিনের পরিমাণই বেশী, ল্যাক্ট য়্যালবুমিনের পরিমাণ অতি অল্প; কিন্তু মাতৃত্ততে ক্যাসিনের পরিমাণ কম এবং ল্যাক্টয়্যালবুমিনের পরিমাণ বেশী। ক্যাসিন উভাপে জমাট বাধে না। কিন্তু পাকস্থলীস্থ হাইড্রক্লোরিক য়্যাসিড (Hydrochloric acid) যোগে জমাট বাধে; ল্যাক্টয়্যালবুমিন উভাপে জমাট বাধে, কিন্তু পাকস্থলীস্থ হাইড্রক্লোরিক য়্যাসিড যোগে জমাট বাধে না।

শক্তিরা—গোছগ্ধে শর্করা শতকরা ৪ হইতে ৫ ভাগ পরিমাণ আছে। ইহা সাধারণ ইক্ষু চিনির মত মিষ্ট নহে এবং সহজে ঈষ্ট সংযোগে (Yeast) বিক্বত হইরা অন্ধারাম গ্যাস (Co2) উৎপন্ন করে না। ইহা একপ্রকার ব্যাকটারিয়া সংযোগে ছগ্ধে ল্যাকটিক য়্যাসিড (Lactic acid) উৎপন্ন করে এবং তাহাতেই ছগ্ধ দিবি রূপে পরিণত হয়।

হ্নাভি—ইহা শতকরা ৩ ইইতে ৪ ভাগ পরিমাণে গোছথা আছে।
গোছথার অন্তান্ত উপাদান হইতে এই উপাদানটার পরিমাণ বিভিন্ন
গান্তীর ছথা কম বেশী হইয়া থাকে। ছথাের ফ্যাটের মত পুষ্টিকর
খান্ত আর কিছুই নাই, ইহা সহজেই হজম হয়।

ধাতবপদার্থের পরিমাণ গোছথে শতকরা প্রায় ৭ ভাগ। ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাস ছথ্যে যথেষ্ঠ পরিমাণ আছে, কিন্তু লোহের পরিমাণ অপেঞ্চাক্কত কিছু কম। ক্যালসিয়াম ও ফন্ফরাস এ উভয়ই অস্থি ও দস্তগঠনে বিশেষ দরকারী।

শাতাপ্রাল—'এ' 'বি' 'দি' 'ডি' এই চারিপ্রকারের খাছপ্রাণই

 হয়ে আছে; কিন্তু গাভীর খাছ গ্রহণ করার উপরেই ছয়ে এইসব

 খাছপ্রাণের কম বেশী হওয়া নির্ভর করিয়া থাকে। ছয় জাল দিয়া

 ফুটাইলে 'দি' খাছপ্রাণ কতক নয়্ত হইয়া য়য়। এজয় ইহার

 প্রতিকারার্থে শিশুদিগকে সর্বাদা কিছু কিছু লেবু কমলা অথবা

 বিলাতীবেভনের রস হাওয়ান উচিতঃ

মাতৃস্তন্য ও গোদ্ধোর পার্থক্য-

			গোঁছগ্ধ		
	প্রতিক্রি	ক্ষার	দামাত্ত অম		
জল	শতকরা	৮৭ হইতে ৷	৮৮ ভাগ	b% b9 @	<u> চ</u> †গ
ধাতব পদার্থ	99	٠২	50	•9	25
মোট কঠিন গ	াদার্থ "	>>->0	,,	\$ 0 \$8	19
ফাট	"	8	29	8	"
শর্করা	99	4	19	œ	•9
প্রোর্টন	>>	3 ¢	.9	o•c	2>

মাতৃত্ত ছইতে গোছঝে প্রোটিন ও ধাত্ব পদার্থের ভাগ বেশী। গোছঝে ক্যাদিন ও ল্যাক্টয়ালবুমিন নামক ছইটা প্রোটিন আছে, তন্মধ্যে ক্যাদিনের ভাগ অপেক্ষাক্ষত অনেক বেশী এবং ল্যাক্টয়ালবুমিনের ভাগ অতি কম। ক্যাদিন উত্তাপসংযোগে জ্মাট বাঁধে না, কিন্তু পাকস্থলীস্থ হাইডুক্লোরিক য়্যাদিড সংযোগে শক্ত হইয়া জ্মাট বাঁধিয়া যায়। ল্যাক্টয়্যালবুমিন উত্তাপে জ্মাট বাঁধে, কিন্তু পাকস্থলীর হাইডুক্লোরিক য়্যাদিড সংযোগে জ্মাট বাঁধে না। এজ্ঞ গোছয়া শিশুর পাকস্থলীতে

জমাট বাঁধে বলিয়া সহজে হজম হয় না; কিন্তু মাতৃন্তত্তে ল্যাক্টয়্যালবমিন বেশী থাকাতে উহা শিশুর পাকস্থলীতে তত জমাট বাঁধে না. এজন্ম সহজে হজম হয়। একারণে গোছধের প্রোটনের পরিমাণ কমাইবার জন্ম ও ক্যাসিনের জমাট বাঁধা হ্রাস করিবার জন্ম, এবং ধাতব পদার্থের পরিমাণ কমাইবার জন্ম গোচন্দ্র পাতলা করিয়া শিশুর জন্ম ব্যবহার করাই বিধেয়। ফুটান জল বা বার্লির জল মিগ্রিত করিয়া গোচগ্র পাতলা করিতে হয়। এইরূপে পাতলা করিলে গোছগ্রের শর্করা আরও অল্পতর হইয়া বায় এবং ফ্যাট যদিও প্রথমে প্রায় মাতৃস্তত্তের সমান থাকে, পাতলা করিবার পর ফ্যাটের অরুপাতও অনেক কমিয়া যায়। এজন্ম এই প্রণালীতে পাতলা করা হগ্ধে কিছু শর্করা ও হথের সর মিশ্রিত করা একান্ত আবগুক। গোছথের প্রতিক্রিয়া সামাগ্র অম, এজগু কিছু চুণের জল মিশাইয়া ইহাকে সামাভ্য ক্ষারভাবাপন্ন করা উচিত। আর মর্কোপরি মাতৃস্তন্য ব্যাকটারিয়া শৃন্ত কিন্তু গোছেগ্ধে বহু ব্যাকটারিয়া থাকে, এজন্ত ত্ব জাল দিয়া ফুটাইয়া ব্যাকটারিয়াশৃত্য করিয়া পান করাই বিধেয়। সাধারণতঃ গোছুগ্ধে শতকরা ১২'৫ ভাগের কম কঠিন পদার্থ থাকা উচিত নয়, ইহার মধ্যে শতকরা ৩°৫ ভাগ ফাাট এবং '৭ ভাগ ধাতব জ্বিনিষ থাকিবে। ফ্যাট ব্যতীত অস্তান্ত কঠিন পদার্থসমূহের মোট পরিমাণ ৮'৫এর কম হইবে না। ত্রপ্পের আপেক্ষিক গুরুত্ব প্রায় ১০৩২।

ত্বধে অনেক ব্যাকটারিয়া থাকে। তাহারা সাধারণতঃ ছই প্রকারের।
এক প্রকারের ব্যাকটারিয়া ছগ্ধকে দধিতে পরিণত করে—ইহারা
ল্যাকটিকয়্যাসিডে ব্যাসিলাস্। ছধের শর্করা ইহাদের প্রতিক্রিয়ায়
ল্যাকটিকয়্যাসিডে পরিণত হর এবং তাহাতেই ছগ্ধ দধিতে পরিণত হয়।
ইহারা সাধারণতঃ কোন ব্যারাম স্পষ্টি করে না। ইহারা বরং ব্যারাম
স্কল্পকারী ব্যাকটারিয়াদিগকে বিনষ্ট করিয়া ফেলে। ইহারা ছধে বর্ত্তমান

আছে বলিয়াই, হুধ অবিষ্ণুত অবস্থায় দীর্ঘকাল রাখা যায় না। বাহিরের উত্তাপের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের বৃদ্ধি হয়।

আর এক শ্রেণীর ব্যারাম স্ত্রনকারী ব্যাকটারিয়াও ছধে সহজেই প্রবেশ লাভ করিয়া আমাদের অনিষ্ঠ করে; তাহারা সাধারণতঃ ডিপথিরিয়া, টাইফয়ড জ্বর, যক্ষা, কলেরা প্রভৃতির বীজাণু। এই সব ব্যাকটারিয়া সহজেই বিনষ্ট করা যায়। বদি চধ ৭৫° সেন্টিগ্রেড তাপে কতকক্ষণ রাখা যায় তাহা হইলেই ইহাদের অধিকাংশ বিনষ্ট হইয়া যায়। যদি তথ ১১০° সেণ্টিগ্ৰেড তাপে কিছকাল কটান যায়, তাহা হইলেই সমুদায় ব্যাকটারিয়া বিনষ্ট হইয়া যায়। ছধ এই প্রকারে জাল দিয়া ফুটাইলে হুধে 'সি' খাগুপ্রাণের হানি হয়, এবং আরও সামাগু পরিবর্ত্তন হয় বটে, কিন্তু এই কারণে ১৪ উত্তমরূপে না ফুটাইয়া কথনও পান করা উচিত নহে। হুধ এইরূপে ফুটাইয়া পান করা সম্পূর্ণ নিরাপদ, এজন্ত তথ ফুটাইলে ইহার গুণের যে সামান্ত ব্যতিক্রম ঘটে, তাহা গ্রাহ্ম না করিয়া সকলেরই ছধ স্থাসিদ্ধ করিয়া পান করা একান্ত কর্ত্তব্য। আমাদের দেশে হুধ স্থাসিদ্ধ না করিয়া কেহই সাধারণতঃ পান করে না, এ নিয়মটী অতি উদ্ভম। ইহা কখনও পরিত্যাগ করা উচিত নহে। ইয়োরোপে এ নিয়ম বিশেষ প্রচলিত নাই, এজন্তই বিখ্যাত গ্রন্থকার হাচিদন (Hutchison) দাহেব তাহার স্থপরিচিত খাত সম্বনীয় গ্রন্থের একস্থানে তঃথ করিয়া লিথিয়াছেন যে—'One looks forward to the day when the drinking of raw milk will be considered as barbarous a custom as the eating of raw meat is at present' ("আমরা সে দিনের জন্ম প্রতীকা করিতেছি যথন কাঁচা ছধ পান করাও সেইরূপ বর্করোচিত প্রথা বলিয়া বিবেচিত হইবে, বর্ত্তমানে সভাদেশে কাঁচা মাংস ভক্ষণ যেমন বর্ধরোচিত বলিয়া বিবেচিত হয়।")

পুশ্ধ পান্তরীকৃত করা (Pasteurization of milk)—

তথ্য অনেক প্রকার ব্যাকটারিয়া সহজে প্রবেশলাভ করিয়া অগোণে

বিশেষ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, এবং সম্পূর্ণরূপ স্থাসিদ্ধ করিলেও হথ্যের গুণের

কিছু ব্যতিক্রম ঘটিয়া থাকে। যাহাতে হথ্যে ব্যারামস্প্রকারী

ব্যাকটারিয়াও না জনিতে পারে এবং ইহার গুণেরও কোন ব্যতিক্রম না

ঘটে, এজন্ত হথ্য পাস্তরীকৃত (Pasteurized) করা হয়। এই

প্রক্রিয়াতে হথ্য ৭০০ সেন্টিগ্রেড তাপে আধঘন্টা উত্তপ্ত করিয়া পরে

তৎক্ষণাৎ শীতল করা হয়। এই প্রক্রিয়াকেই পাস্তরীকরণ বলে। এই

প্রক্রিয়াতে হথ্যের প্রায় সম্নায় ব্যারামস্প্রক্রীকারী ব্যাকটারিয়া সমূহই

বিনম্ভ হয় এবং হথ্যের গুণেরও বিশেষ কোন ব্যতায় হয় না।

পুশ্বজ্ঞাত খাত্য দ্রব্য—হয়ে (Whey) বা ছানার জল প্রায় একদের হয় ৪০ পেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত করিয়া তাহাতে হই চামচ রেনেট' (Rennet) মিশ্রিত করিয়া ইহা জমাট হওয়া পর্যান্ত কোন গরম জায়গায় রাখিতে হইবে। তৎপর ভালরূপে আলোড়ন পূর্বক জমাট ভাঙ্গিয়া ছাঁকিয়া লইলে যে জলায় পদার্থ হয়, তাহাই 'হয়ে' বা ছানার জল। লেবুর রস সংযোগেও ইহা তৈয়ার করা যায়। হয় গরম করিয়া তাহাতে লেবুর রস দিয়া নাড়িয়া দাও এবং কয়েক মিনিট বীরে বীরে জাল দাও, তৎপর অল্প সময় পরে ঠাওা করিয়া ছাঁকিয়া লইলেই হইল। শেরি প্রভৃতি সরাপ ও ফিটকারী যোগেও 'হয়ে' তৈয়ার করা যায়। টাইফয়ড জরে হয় হজম না হইলে এই প্রকার 'হয়ে' অনেক সময় ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

সুথের সাধা--অতিকৃত আণুবাকণিক আকারে ক্যাট ছথে বিন্দু বিন্দু রূপে বিভক্ত হইয়া বিভ্যমান থাকে; ফ্যাটের এই কৃত বিন্দু সমূহ জল হইতে পাতলা, এজন্ত ছগ্ধ কিছুকাল রাখিয়া দিলে এই ফ্যাটকণিকা সমূহ উপরে ভাসিরা উঠে—ইহাই ছধের সর। এই সরের সঙ্গে ছধের অস্থান্য উপাদানগুলিও কিছু থাকে, কিন্তু ফ্যাটের ভাগই অনেক বেশী। ভাল ছধে এই সরের অংশ শতকরা ১০ দশ ভাগের কম হওয়া উচিত নহে।

ছুধের ভাল মন্দ কিসের উপর নির্ভর করে ? এ বিষয় স্থির করিতে হইলে একটা মানদণ্ড নিরূপণ করা আবগুক, যাহাদারা ভিন্ন ভিন্ন গাভীর ছথের মান পরিমাপ করা যায়। হ্রগ্নস্থ কঠিন উপাদানগুলিই আমরা খান্তের হিসাবে চাই, এবং তরল পদার্থে যত বেশী কঠিন পদার্থ দ্রবীভূত থাকে ততই সাধারণতঃ ইহার আপেঞ্চিক গুরুত্ব অধিক হয়। একস্ত ভিন্ন ভিন্ন ছবের মান তুলনা জন্ত আপেকিক গুরুত্বকে মানদণ্ডস্বরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে, স্বভাবতঃই এরপ মনে হয় ৷ কিন্তু চুধে ফ্যাট বিভ্যমান থাকাতে এই আপেক্ষিক গুরুত্বকে মানদণ্ড স্বরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে না। কারণ ফাট জল হইতে পাতলা, এজন্মই সর উপরে ভাসিয়া উঠে। সরযুক্ত হথের আপেক্ষিক গুরুত্ব সরবিযুক্ত হথের আপেক্ষিকগুরুত্ব অপেক্ষা কম। এজন্ত গোয়ালা ছধ হইতে সর বা মাখন উঠাইয়া লইয়া তৎপর আপেক্ষিক গুরুত্ব ঠিক রাখিবার জন্ম হুধে জল মিশ্রিত করে। স্কুতরাং কেবল আপেক্ষিক গুরুত্বারা জ্ঞের মান নিরূপণ করা যায় না। কিন্তু ছুধে ফ্যাটের পরিমাণ ছারা ছথের ভাল মন্দ নির্দ্ধারণ করা যায়। ছথের সর ও মাখন অতি উপাদেয় ও পৃষ্টিকর খাছ এবং দেখা যায় যে, যে হুধে ফ্যাট বেশী থাকে সেই হুধে প্রোটিন ও শর্করা জাতীয় পদার্থও যথেষ্ঠ থাকে। অনেক বিশেষজ্ঞের মতে গ্রেধে অস্ততঃ শতকরা ৩ই ভাগ ফ্যাট থাকা আবশুক। স্থতরাং ইহাকে ছধের আদর্শ মানম্বরূপ ধরা উচিত।

ত্বধ হইতে নের তই প্রকারে পৃথক করা যায়। তথ অনেকক্ষণ একটী পাত্রে রাখিয়া দিলে সর উপরে ভাসিয়া উঠে; এবং কেন্দ্রবিমুখ বলের সাহাযো সেণ্ট্রিফিউজ যন্ত্রদারা সর অতি সহজেই পৃথক করা যায়। ইহা অতিশয় উপাদেয় খাছা।

কাথন। - চুধের সর মন্থন করিয়া মাথন তৈয়ার করা হয়। মন্থন করিলে সর হইতে ফ্যাট বিন্দুসমূহ একত্র জড় হইয়া মাথনরূপে দেখা দেয় এবং যে জনভাগ অবশিষ্ট থাকে তাহাই ঘোল বা মাঠা। ঘোলে ছধের ক্যাসিন নামক প্রোটিন পদার্থ ও শর্করা বিভাগান থাকে। ছধের মরে এক প্রকার ব্যাকটারিয়া জন্মে, তাহারাই মাখনের স্থ্যন্ত্রের কারণ। জ্ঞাল দেওয়া চুধের:বা পাস্তরীক্বত চুধের সর হইতে মাথন তৈয়ার করিলে তাহাতে স্থবাস থাকে না। মাখনের মধ্যে সামাগু পরিমাণ ক্যাসিন ও জ্বল থাকে। এই ক্যাসিন জ্বল সংযোগে বিক্লুত হয় বলিয়াই অল্পদিন পরে মাখন নষ্ট হইয়া তুৰ্গন্ধযুক্ত হয়। মাখন তাপ সংযোগে ফুটাইয়া জল দুরীভূত করিয়া তৎপরে ছাকিয়া লইলে ক্যাসিনও বাদ পড়িয়া যায়। এই প্রক্রিয়ায় যে পদার্থ পাওয়া যায়, তাহাই ঘি। ইহা বহুকাল অবিক্লত অবস্থার থাকে। স্মরণাতীত কাল হইতে এই দ্বতের ব্যবহার আমাদের দেশে প্রচলিত আছে; পাশ্চাত্য দেশে এখন ইহার অমুকরণ চলিতেছে। বায়ু সংস্পর্শে ও অধিক উত্তাপে মাথন জাল দিলে ইহার খাগুপ্রাণের হানি হয়, এজন্ম পাত্রটী ঢাকিয়া অল্প উত্তাপে জাল দিয়া মাখন হইতে ঘি প্রস্তুত করা উচিত: তাহা হইলে ইহার থাম্মপ্রাণ নষ্ট হইবে না।

বি ও মাথন অতি উৎক্রষ্ট থাছ। স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম ইহারা বিশেষ প্রেমোজনীয়। বজার বৃহত ক্রুলিভার অয়েল কিনিবার পূর্বে মাখন ব্যবহার করিয়া দেখা উচিত।

ভাল মাখনে শতকরা ১৬ ভাগের বেশী জল ও ৮০ ভাগের কম ফ্যাট থাকা উচিত নহে। মাখনে যথেষ্ট 'এ' খাছ্যপ্রাণ এবং সামান্ত পরিমাণে 'ডি' খাছ্মপ্রাণও আছে। ইহাতে 'বি' ও 'সি' খাছ্মপ্রাণ নাই। মাখনে জন্তুর চার্কি ও উদ্ভিজ্জ তৈল জনেক সময়ে ভেজাল দেওয়া হয়। এ বিষয়ে সর্বাদা দৃষ্টি রাখা উচিত।

মার্জ্জাবিশ বা ক্লুবিম মাথান—নিয়নিখিত প্রক্রিয়ার ইহা প্রস্তুত হয়। নানাবিধ জন্তুর চার্বি ও উদ্ভিজ্ঞাত ফ্যাট একত্র মিপ্রিত করিয়া উত্তাপ সংযোগে দ্রবীভূত করিয়া পরে আন্তে আন্তে শীতল করিয়া ছগ্মসংযোগে কিছু মহুন করিলেই মাথনের মত কতকটা স্থবাসিত একটী পদার্থ হয়; ইহাই মার্জ্জারিণ বা ক্লুত্রিম মাখন। ইহাতে কিছু রং মিশাইয়া দেখিতে মাখনের মত করে এবং কিছু লবণ সংমিশ্রিত করিয়া সংরক্ষিত করে। মাখন হইতে নিক্নাই হইলেও ইহা একটী পৃষ্টিকর খাছা। কিন্তু ইহাতে কোন গাছপ্রাণ থাকে না।

ভোলে বা নাটা—ছধের সর মন্থন করিয়া মাখন উঠানের পরে বিজ্ঞানীয় পদার্থ অবশিষ্ট থাকে, তাহাই খোল বা মাঠা। ইহাতে কিছু ল্যাকটিক স্থ্যাসিড থাকে, সেজন্ত ইহা সামান্ত টক। ইহাতে ছধের ক্যাসিন নামক প্রোটিন ও শর্করা বিজ্ঞমান থাকে। ইহা একটি লঘুপাক ও পৃষ্টিকর থাতা।

দেখি। ছধে যে ল্যাকটিক য়্যাসিড ব্যাসিলাস থাকে, তাহাদের প্রতিক্রিয়ায় ছধের শর্করা য়ুকোজে পরিবর্ত্তিত হয় এবং এই য়ুকোজই পরে ল্যাকটিক য়্যাসিডে পরিণত হয়। এই ল্যাকটিক য়্যাসিডই ছধকে দিওতে পরিণত করে। সাধারণতঃ ছধ জাল দিয়া তাহার সহিত 'সাজা' (দিধি বীজ) সংযোগ করিয়া ঢাকিয়া রাখিয়া দিতে হয়, তাহাতেই দিধি হয়। এই ল্যাকটিক য়্যাসিড ব্যাসিলাস দেহের কোন অনিষ্ঠ করে

না, বরং ইহারা কলেরা প্রভৃতি রোগ স্ষ্টিকারী বীষ্ণাণ্ সমূহের প্রকি বৈরভাবে কার্য্য করিয়া আমাদের স্বাস্থ্যরক্ষার সহায়তাই করিয়া থাকে।

দধি হগ্ধ হইতে লথুপাক এবং মুখরোচক। ইহা স্বাস্থ্য ও আয়ু বৰ্জক থাছা। দধির সহিত ভাত, কটি, চিড়া, থই, মুড়ি, বা ধবের ছাতৃ ও কলা মিশ্রিত করিয়া ভোজন করা উচিত। দধিতে ছগ্ণের সকল উপাদানই থাকে, কেবল শর্করা ভাগ কিছু কম থাকে, এজন্ম হুধ হইতে দধি বহুমুত্র রোগীর পক্ষে অপেক্ষাক্কত ভাল।

প্রনীর (Cheese)। ইহাতে শর্করা ব্যতীত হুগ্নের আর সমুদায়
উপাদানই থাকে। ইহা পৃষ্টিকর থাতা। ইহা 'রেনেট' যোগে হুগ্ন
জমাট করিয়া তৈয়ার করা হয়। ইহা আমাদের দেশে বড় ব্যবহৃত হয়
না। ইয়োরোপীয়ানদের ইহা একটী নিত্য ব্যবহার্য খাতা।

ছালা—গরম ফুটগু ছধে লেবুর রস বা অন্ত কোন অমুদ্রব্য মিশ্রিক করিয়া, নাড়িয়া, কিছু ঠাণ্ডা হইলে বস্ত্রপথেও ছাকিয়া লইলে যে কঠিন সাদা পদার্থ বঙ্গে থাকে তাহাই ছানা, আর জলীয় পদার্থ ছানার জল বা 'ভয়ে'।

এই ছানা প্রধানতঃ গ্রন্ধের প্রোটিন ক্যাসিন। ইছা অতি উপাদের ও পৃষ্টিকর থাছ। নানাবিধ উৎকৃষ্ট সন্দেশ ছানা হইতে শর্করা যোগে প্রস্তুত হয়। যাহারা মৎস্থ মাংস থায় না, তাহাদের যথেষ্ট ছানা ব্যবহার করা উদ্বিদ্ধ তাহা হইলে মৎস্থও মাংসের অভাব জনিত স্বাস্থ্যের হানি ছইবেনা।

ক্ষীর—খন জাল দেওয়া ছগ্ধ, ইহা খাইতে মুম্বাছ কিন্তু গুরুপাক। আনীরক তুথা (Condensed milk)—জনেক প্রকারের খনীকত ছগ্ধ বিদেশ হইতে আমাদের দেশে আমদানী হইয়া থাকে। ইহাদের গুণাগুণ কিঞ্চিৎ জানা দরকার, নতুবা অবিবেচনাপূর্বক

বিজ্ঞাপন দৃষ্টে ভূলিয়া এসব ব্যবহার করাতে শিশুদের প্রভূত অনিষ্ট হইয়া থাকে '

বায়ুমগুলের চাপ ব্লাস করিয়া উত্তাপ সংযোগে গ্রশ্বস্থ জল বাষ্পাকারে দ্রীক্বত করিয়া হগ্ধ ঘনীভূত করা হয়। সাধারণতঃ হগ্ধ এইভাবে জাল দিয়া একতৃতীয়াংশে পরিণত করা হয়; স্থতরাং এইরূপে ঘনীভূত গ্রগ্ধের সহিত ইহার দিগুণ জল মিশ্রিত করিলেই পুনরায় প্রায় স্বাভাবিক হগ্ধের মত হয়। ঘনীভূত হগ্ধ সম্পূর্ণ (Whole) হগ্ধ হইতে বা মাখন দ্রীক্বত হগ্ধ হইতে তৈয়ার করা হয়, এবং ইহার সংরক্ষণ জন্ম চিনিমিশ্রিত করা হয়। ইহাদিগকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

- ২। চিনি ছাড়া ঘনীভূত সম্পূর্ণ হগ্ধ।
- ২। চিনি মিশ্রিত ঘনীভূত সম্পূর্ণ চুগ্ধ।
- ৩। চিনি মিশ্রিত মাখন বিবর্জ্জিত ঘনীভূত ছগ্ধ।
- ১। চিনি ছাড়া ঘনীভূত সম্পূর্ণ ছগ্ধ। এই ছগ্ধের এক ভাগের সহিত ছই ভাগ জল মিশ্রিত করিলেই ইহা বিশুদ্ধ ছগ্ধের মত হয়। বিশুদ্ধ ছগ্ধের মত হয়। বিশুদ্ধ ছগ্ধ শিশুদিগকৈ খাওয়াইতে হইলে তাহা যেমন কিছু পাতলা করিয়া চিনি ও সর সংযোগে ব্যবহার করিতে হয়, এই ঘনীভূত ছগ্ধও সেইভাবে ব্যবহার করিতে হয়। এই শ্রেণীর ঘনীভূত ছগ্ধ ভাল। এই ছগ্ধ একবার টিন খুলিলে নপ্ত হইয়া যায়। এজন্ত যে দিন টিন খুলিবে, সেই দিনই ইহা শেষ করিয়া ফেলা উচিত।
 - ২। চিনি মিশ্রিত ঘনীভূত সম্পূর্ণ ছগ্ধ।

এই শ্রেণীর ঘনীভূত ছথে এত চিনি মিশ্রিত করা হয় যে তাহাতে দিগুণ জল দেওয়া সদ্ধেও তাহা এত মিণ্টু হয় যে তাহা খাওয়া যায় না। যে পরিমাণ জল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিবার জন্ম নিয়মাবলীতে লিখিত আছে, সেই পরিমাণ জল মিশ্রিত করিলে

তাহাতে ফ্যাট ও প্রোটিনের পরিমাণ এত কমিয়া যায় যে, তাহা আর শিশুদের পক্ষে পুষ্টিকর হয় না।

৩। চিনি মিশ্রিত মাখন বিবর্জিত ঘনীভূত হগ্ধ।

নিয়মিতরপে জল মিশ্রণের পর এই শ্রেণীর ছথো প্রোটিন ও মাথনের পরিমাণ এত কমিয়া যায় যে তাহা শিশুদের পক্ষে সম্পূর্ণ জযোগ্য হইয়া পড়ে। এই শ্রেণীর বহু প্রকারের ঘনীভূত ছগ্ধ বাজারে জাছে। এ সমুনায়ই একবারে পরিত্যাজ্য।

এই দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর ঘনীভূত হগ্ধ শিশুদের থাত্মের যোগ্য নহে। এইসব ব্যবহারের ফলে চিনির প্রাচুর্য্য থাকা হেতু শিশুদিগকে দেখিতে স্থলকায় বোধ হয় বটে, কিন্তু তাহারা বাস্তবিক শীঘ্রই হর্মল ও রিকেটস্ রোগগ্রস্ত হইয়া পড়ে।

এই শ্রেণীর হুর্মের একটি গুণ এই যে ইহারা সহজে হজম হয়, এজন্ম কোন কারণে বিশুদ্ধ হুর্মের অভাব হুইলে সময়ে এইসব অল্পকালের জন্ম ব্যবহার করা যাইতে পারে। রেলে ষ্টামারে দ্রস্থানে ঘাইতে হুইলে পথে শিশুদের জন্ম বিশুদ্ধ হুগ্ধ পাওয়ার স্থবিং। হয় না, সে সময় এই সব টিনের হুগ্ধ ব্যবহার স্থবিধাজনক।

ত্রেক দুর্কোর চূর্ন (Dried milk powder)—হুইটা উত্তপ্ত রোলারের (Roller) মধ্যদিরা হগ্ধ খুব পাতলা ধারে ছাড়িয়া দিলে, হগ্পের কঠিন উপাদান গুলি নীচে পড়ে, এবং সেই গুলি একত্রিত করিয়া পরে, চূর্ণ করিয়া লওয়া হয়। ইহা শুক হগ্পের গুড়া তৈয়ার করিবার একটা প্রালী। ইহা তৈয়ার করিবার আর একটা প্রক্রিয়া আছে; তাহাতে হগ্প অতি হল্প স্থো (Spray) আকারে একটা গরম কক্ষে ছাড়িয়া দেয়, তাহাতে হগ্পের কঠিন উপাদানগুলি হল্প গুড়া আকারে নীচে পতিত হয়।

সম্পূর্ণ হয় বা সর্বিযুক্ত হয় এই উভয়প্রকারের হয় হইতেই হয়ের এইরপ ওড়া প্রস্তুত হইতে পারে। হয়ের এই ওড়া জলে দ্রব হয়, ইহা আনেক দিন অবিক্বত অবস্থায় থাকে, ইহাতে বিশুদ্ধ স্বাভাবিক হয়ের সম্দায় পৃষ্টিকর ওণ সমূহ অক্ষর থাকে। ইহাতে কেবল মাএ 'দি' খাছ-প্রাণের কিছু হানি হইয়া থাকে। ইহা সহজে হজম হয়। এক ভাগ হয়ের ওড়া সাত ভাগ জলে মিশ্রিত করিলেই প্নরায় বিশুদ্ধ হয় তৈয়ায় হয়। বহুবিধ ঘনীকৃত হয় বাজারে পাওয়া য়য়। বিজ্ঞাপনে প্রত্যেকটীই সর্বোৎকৃষ্ট বিলয়া প্রচারিত হইয়া থাকে। বিদেশীয় বিশেষজ্ঞদের মতে মেলিনদ্ ফুড (Mellins food), হরলিকদ্ মণ্টেড্ মিল্ক (Hornck's Malted milk), য়ৢালেনবারিদ্ ফুড (Allenbury's food, ওয়াাকসো (Glaxo) অপেক্ষাকৃত ভাল।

শিশুর পক্ষে মাতৃত্তন্ত ও গোহুগ্নের তুল্য পৃষ্টিকর পদার্থ আর নাই।
মাতৃত্তন্ত অথবা বিশুদ্ধ গোহুগ্নের অভাব হইলে সাময়িক ভাবে এসব
বাবহার করা যায় । এই সমস্ত জিনিষই এখন বিদেশ হইতে আমদানী
হইয়া থাকে। যদি আমাদের দেশে এসব তৈয়ার করা যায় তবে দেশের '
স্বাস্থ্যের উন্নতি, অর্থাগমের উপায় এবং বেকার সমস্তার সমাধান, সকল
দিক দিয়াই মঙ্গলকর হইবে।

পু**র্ক্টো ভেজালৈ**—সচরাচর নিম্নলিখিত উপায়ে ছথ্যে ভে**জাল** দেওয়া হয়।

- ১। জল মিশ্রিত করা
- ২। মাখন উঠাইয়া লওয়া
- ৩। চিনি বার্বিভাসা মিশ্রিত করা।
- ৪। ময়দা বা এরাকট মিশ্রিত করা।

দেশ্ব পরীক্ষা—সাধারণতঃ ল্যাক্টোমিটার নামক যন্ত্রে ছথের আপেক্ষিক গুরুত্ব দেখিরা ছথ ভাল কি মল স্থির করা হয়। কিন্তু এই যন্ত্রে ছথের ঠিক পরীক্ষা হয় না। যে ছথ এই যন্ত্রের পরীক্ষায় শীত কালে বিশুদ্ধ বলিয়া মনে হইবে, সেই ছথাই গ্রীম্মকালে এই যন্ত্রের পরীক্ষায় জলমিশ্রিত বলিয়া মনে হইবে, কার। ছথের তাপের ন্যুনাধিক্য অমুসারে ইহার আপেক্ষিক গুরুত্বের ন্যুনাধিক্য হয়। এজন্ম হাইড্রমিটার যন্ত্রে ছথের পরীক্ষা করা উচিত, এবং তাপ অমুসারে আপেক্ষিক গুরুত্বের সংশোধন পত্রের ব্যবহার করা উচিত। পার্ক সাহেব তাপ অমুসারে ছথের আপেক্ষিক গুরুত্বের নিম্নর্গ সংশোধন পত্র ব্যবহার করেন।

তাপ ৩৯° ফা = ১০৩১ ছধের আপেক্ষিক গুরুত্ব:

- " %° " = >•
- " 9°°" = 5•₹\$ "
- " bo⁰ " = ১০২৭**5** "
- " 5° " = 5°265 " "
- " >••° " = >•>8 " "

যদি ছধের তাপ ৬০° ফা হয় এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০২৪ হয়, তবে
বুঝা বায় যে ছধে অনেক জল মিশ্রিত করিয়াছে। কিন্তু যদি সেই ছধেরই
তাপ ১০০° ফা হইত তাহা হইলে এই ১০২৪ আপেক্ষিক গুরুত্ব দারা সেই
ছধ ভাল বলিয়া বুঝা যাইত। ছধের তাপ প্রায় ৬০° ফা হইলে শতকরা
১০ ভাগ জল মিশ্রিত করিলে, ছধের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩ কমিয়া বায়।
উপরের উদাহরণে ছধের তাপ ৬০° ফা, কিন্তু তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব
১০২৪, এই তাপের ছধের ১০০০ আপেক্ষিক গুরুত্ব হওয়া উচিত, কিন্তু
ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৬ কমিয়াছে, অতএব শতকরা ২০ ভাগ জল এই
ছধে মিশ্রিত করা হইয়াছে।

্র ছধ হইতে মাখন উঠাইয়া নিলে ছধের আপেক্ষিক গুরুত্ব বাড়িয়া যায়. এবং তৎপরে জল মিশ্রিত করিলে আবার আপেক্ষিক গুরুত্ব কমিয়া যাইবে। এজন্ত কেবল আপেক্ষিক গুরুত্ব দারা হুধের ভাল মন্দ স্থির করা ঠিক হইবে না। ছথে মাখনের পরিমাণ ছারা ছথের ভাল মন্দ স্থির করিতে হইবে। ইহা সাধারণ ভাবে অতি স্হজেই স্থির করা যায়। একটা লম্বা নলাকার কাচপাত্রের বাহিরে একটা কাগজ সমভাবে ১০০ দাগ করিয়া লাগাও. যেন ছোট সংখ্যাগুলি উপরে থাকে ! এই পাত্রে হুধ পূর্ণ করিয়া ১২ ঘণ্টা রাখিয়া দাও। হুধের সর উপরে ভাসিয়া উঠিবে এবং কত দাগ পর্যান্ত সর আছে, তাহা দেখিয়া এই হুধে শত করা কত ভাগ সর আছে তাহা জানা যাইবে: সাধারণতঃ ভাল হুধে শতকরা অন্ততঃ দশ ভাগ সর থাকা উচিত। ইহা দারা ছধ ভাল কি মন্দ সহজেই ধরা যাইবে। ছধের প্রতিক্রিয়া দারাও কতক পরিমাণে গুধ ভাল কি মন্দ স্থির করা যায়: গোত্রগ্ধ সামান্ত অম হইবে। যদি এক টুকরা নীল লিটমাস কাগজ ছবে ডুবান যায়, ছধ ভাল হইলে ইহা অতি সামান্ত লালের আভাযুক্ত হইবে, আর হুধ নষ্টপ্রায় হুইলে ইছা একবারে লাল হুইয়া যাইবে। যদি নীল লিটমাস কাগজ ছধে ডুবাইলে খুব বেশী লাল হইয়া যায়, তবে সেই ছধ শীঘ্ৰ নষ্ট হইয়া যাইবার আশঙ্কা আছে, দেই ছুধ পাত্রে ঢালিয়া জাল দিতে আরম্ভ করিলেই জমিয়া যাইবে। এরপ ছধ শিশুদের পান করিবার যোগ্য নহে।

আপেক্ষিক গুরুত্ব, সরের পরিমাণ এবং প্রতিক্রিয়া এই তিনটা পরীক্ষা দ্বারা সাধারণতঃ অতি সহজেই আমরা ছধ ভাল কি মন্দ জানিতে পারি।

ত্বধে যদি সাধারণ চিনি বা বাতাসা মিশ্রিত থাকে তবে নিম্নলিখিত পরীক্ষায় তাহা ধরা যায়। সামান্ত পরিমাণে ছধ একটু রিসর্সিনের শুড়া (Resorcin) এবং কয়েক ফোটা হাইড্রক্লোরিক স্থাসিড সংযোগে একটা টেষ্ট টিউবে (Test tube) ফুটাও, যদি ছধে চিনি বা বাতাসাথাকে তবে তাহা লাল হইয়া যাইবে। যদি ছধে ময়দা প্রভৃতি শ্বেওসার পদার্থ থাকে, তাহা আয়ডিন (Iodine) সংযোগে নীল হইয়া যাইবে। ইহা বারা ময়দা প্রভৃতি মিশ্রিত করিলে ধরা যাইবে।

যন্মা, টাইফড জর, ডিপথিরিয়া, কলেরা, আমাশয় প্রভৃতি রোগ ছথের সাহায্যে বিস্তৃত হুইয়া থাকে:

ভাল হুধ পাইতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

- >। গাভীগুলি স্বস্থ হওয়া চাই। তাহাদের যেন কোনরূপ সংক্রোমক রোগ না থাকে তৎপ্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখা চাই।
- ২। যে সকল লোক গরুর সংস্পর্ণে আদে, তাহারাও স্বস্থ হওয়া চাই, তাহাদেরও কোনরূপ সংক্রামক রোগ না থাকা চাই।
 - ৩। ছগ্নের পাত্রগুলি সর্বনা উত্তমরূপে পরিষ্কার রাখা চাই।
- ৪। ছধ সর্বাদা ঢাকিয়া রাখিতে হইবে, যাহাতে কোনরূপ ধূলাবালু, মাছি প্রভৃতি ইহার সংস্পর্নে না আসিতে পারে।
- ৫। বথেষ্ট গোচারণের মাঠ থাকা চাই, ষাহাতে সর্বদা গরুগুলি
 মুক্ত বায়তে বিচরণ করিয়া কাঁচা ঘাস থাইতে পারে।
- ৬। ছগ্ধ পাস্তরীক্বত করিয়া পরে খুব ঠাণ্ডাতে রাখিতে হইবে, যাহাতে হথের তাপ ৫০° ফা ডিগ্রির উপর না উঠিতে পারে।

ম্যাক্কলাম (McCollum) সাহেব পৃষ্টিবিজ্ঞান বিষয়ে একজন বিশেষজ্ঞ, এ বিজ্ঞান সম্বন্ধে সকলেই তাঁহার অভিমত মান্ত করিয়া থাকেন। ছগ্ধ সম্বন্ধে তাঁহার প্রশংসা বাক্য নিমে উদ্ধৃত করা গেল।

"যাহারা প্রচুর পরিমাণে হগ্ধ ব্যবহার করিয়া থাকে তাহারা সকলেই দীর্ঘকায় ও দীর্ঘজীবি হইয়া থাকে এবং সস্তান পালনে অধিকতক ক্লতকার্য্য হয়। যাহারা ছগ্ধ বড় পান করে না, তাহাদিগৃহইতে ছগ্ধ-পায়ী লোক অধিকতর উদ্ধমশীল, এবং তাহারা জগতে সাহিত্য, বিজ্ঞান ও বিবিধ কলাবিদ্যায় বিশেষ উন্নড়িলাভ করিয়াছে, এবং তাহারা শিক্ষা বিষয়ে ও রাজনৈতিক ব্যাপারেও অনেক পারদর্শিতা লাভ করিয়াছে। ছথ্রের পৃষ্টিকারিতা গুণ যে এসব বিষয়ে উন্নতি লাভের একটা কারণ, এরূপ মনে করিবার যথেষ্ট কারণ আছে।"

পূর্ণ বয়য় লোকের প্রত্যেকের অন্ততঃ আধসের এবং শিশুদের আরও অধিক হয় দৈনিক পান করা উচিত। কিন্তু একথা পৃস্তকে লিখা থাকিলে কি ফল হইবে? আমাদের দেশে অধিকাংশ পরিবারের প্রত্যেক পূর্ণবয়য় লোকের এক পোয়া ছয়ও দৈনিক পান করিবার সঙ্গতি নাই—এমন কি শিশুদের জন্মও উপয়ুক্ত ছয়ের ব্যবস্থা করিকে আমরা অক্ষম।

সমগ্র দেশবাসীর জন্ম প্রচুর পরিমাণে ও অল্পমূল্যে ছগ্ধ সরবরাহের বন্দোবস্ত না করিতে পারিলে জাতীয় উন্নতি স্থদূরপরাহত। এ বিষয়ে সকলেরই দৃষ্টি ও মনোযোগ বিশেষভাবে আকর্ষণ করা উচিত।

সময়ে সময়ে মহিবছগ্ধ, গর্জভছগ্ধ ও ছাগছগ্ধও ব্যবহৃত ছইয়া থাকে।
নিমে এসব হগ্ধের গড় উপাদানের পরিমাণ দেওয়া গেল।

	প্রো	ফ্যা	কার্ব	ধাতব পদার্থ	জল
মহিষ হগ্ধ	8*8	৯	8 ° Ъ	ъ.	63
গৰ্দভ হগ্ধ	2.45	>*•₹	€'@	*8२	92.2d
ছাগ হগ্ধ	৩'৬২	8'२ १	8*	* @%	₽9°€8

আয়ুর্ব্বেদ হইতে ছগ্ধাদির গুণাবলী সম্বন্ধে নিমে কতক উদ্ধৃত করা: গেল। পো দুক্ধ—মধুর, মধুর বিপাক, শীতল স্বয়জনক, শ্লিগ্ধ, বাত-নাশক, রক্তপিত রোগ নিবারক, দোষ, ধাতু মল ও স্রোতঃ সমূহের কিঞ্চিৎ ক্লেদজনক, গুরুপাক এবং ইহা নিতা স্বেনে সমস্ত রোগ প্রশমিত হয়।

মহিন্দ্রের দুগ্ধ—গব্যহগ্ধ অপেকা মধুর, ত্বিগ্ধ, শুক্রজনক, গুরুপাক, নিদ্রাজনক, অভিযান্তিজনক, ক্মাধিক্যজনক, ও শীতবীর্যা।

ছাগ তুথা – ক্যায় মধুর, মলরোধক, লঘুপাক, এবং রক্তপিত, অতিসার, ক্ষয়কাস ও জর বিনাশ করিয়া থাকে।

তেড়ার দুগ্ধা—লবণ রসাত্মক, মধুর ত্মিগ্ধ, উষ্ণবীর্য্য, অপ্পরী রোগ নাশক, অহান্য, তৃপ্তিকারক, কেশের পক্ষে হিত সাধক, শুক্রজনক, পিত্তবর্দ্ধক, কফকারক, ও গুরুপাক।

দু **শ্বের সার**—গুরুপাক, শীতল, বীর্য্যবৰ্দ্ধক, রক্তপিত ও বাত নাশ্ক, বলজনক।

পাক্য দেখি—অত্যস্ত মধুর, বলকারক, রুচিজনক, পবিত্র, অগ্নি-দীপক, ত্মিগ্রবির্য্য, পুষ্টিকারক, বাতনাশক '

মহিষ্ম দেখি—অত্যন্ত স্নিগ্ধ, কফকারক, বাতপিত্তনাশক, মধুর বিপাক, বীর্যাবৰ্দ্ধক, গুরুপাক।

শোল—সরবিশিষ্ট নির্জ্জলা দধি মন্থন করিলে তাহাকে ঘোল বলে, ঘোল বাতপিত্ত নাশক।

হাবাহান (গব্যনবনীত)—হিতকারক, বীর্য্যবর্দ্ধক, বর্ণকারক, বলকারক, অগ্নিনীপক, মলরোধক, বাত, রক্তপিত, ক্ষয়, অর্শ, অর্দ্দিত ও কাসরোগ বিনাশক।

গব্যস্থত—চক্ষুর পক্ষে বিশেষ হিতকর, বীর্যাবর্দ্ধক, অগ্নিদীপক, মধুর রস বিশিষ্ট, মধুর বিপাক, শীতবীর্যা, ত্রিদোষনিবারক, মেধালাবণ্য, কান্তি, ওঞ্জঃ ও তেজঃ বৃদ্ধি কারক।

মাংস

মাংস একটা উৎক্কষ্ট ও উত্তেজক খাত। ইহা একটা প্রোটিনপ্রধান খাত্ম, ইহাতে কতক ফ্যাট ও ধাতবপদার্থও আছে, কিন্তু কার্বহাইড্রেট নাই। ইহাতে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ প্রোটিন থাকে, মাংসের প্রোটিন অতি উৎক্কষ্ট। ইহা অমুত্বর্দ্ধক খাত্ম। আমাদের প্রধান খাত্ম ভাত রুটির মধ্যে কার্বহাইড্রেটই বেশী এবং প্রোটিন কম, স্নতরাং ভাত রুটির অনেক ক্রুটি মাংস সংযোগে পূর্ণ হইয়া যায়।

সচরাচর আমাদের দেশে ছাগ, ভেড়া, গো, শৃকর, মুর্গী, করুতর, হাঁস, প্রভৃতির নাংস ব্যবহার হইয়া থাকে। মূর্দ্ধা প্রাণীর মাংসই অধিকতর স্থতার।

এক টুকরা মাংস বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় বে তাহাতে কতকগুলি স্ত্রবং মাংসতন্ত্র (Muscle fibres) আচে এবং এই গুলিকে পরস্পর বন্ধনে রাখিবার জন্ম কতক সংযোজক তন্ত্র (Connective tisue) আছে। এই সংযোজক তন্ত্রর ভিতরে অনেক ফাটে আছে। মাংসতন্ত্রতে মাংসরসের মধ্যে প্রোটিন, ধাতবপদার্থ ও মাংস নির্যাস আছে। মাংসের প্রোটিন প্রধানতঃ হুইটী। একটী মায়সিন (Myosin), অন্মটী ছিমগ্লোবিন।

মারসিন মৃত্যুর পরে জমাট বাঁধিয়া যায়, এজস্তই মৃত্যুর কিছু কাল পরে মাংসপেশী সমূহ শক্ত হইয়া যায়, আবার কতক সময় পরে য্যাসিড উৎপন্ন হইলে মাংসপেশী সমূহ নরম হইয়া যায়। এজস্ত জন্তুটী হত্যার পরেই অন্তান্ত দেশে ইহার মাংস খায় না, তথন মাংস বরফসংযোগে বা অক্সবিধ উপায়ে উপযুক্ত ঠাণ্ডার মধ্যে রাখিয়া দেয় থেন মাংসে কোনরূপ রোগবীজাণু প্রবেশ করিতে না পারে। পরে মাংস নরম হইলে খায় : কিন্তু আমাদের দেশে সচরাচর সেরূপ ভাবে মাংস সংরক্ষণ করার স্থবিধা নাই, সে জন্ম হত্যার অব্যবহিত পরেই মাংস রামা করিয়া খাওয়া উচিত । হিমগ্রোবিন হইতে লোহের অংশ পাওয়া থায়, এজন্ম ইহা অতি হিতকারী।

প্রাতবপদোথ। মাংদে ধাতব জ্বিনিষের মধ্যে ফস্ফরাস্ ও পটাসই প্রধান। ক্যালিসিয়ামের ভাগ মাংসে কম থাকে।

মাংসের নির্য্যাদ (Extractives)। ইহাতে কোন পুষ্টিকর পদার্থ নাই, কিন্তু মাংস নির্য্যাদই মাংসের তারের প্রধান কারণ। নির্য্যাদের প্রেক্কতি ও পরিমাণের তারতম্য অনুসারেই ভিন্ন ভিন্ন জন্তুর মাংদের তারের পার্থক্য হইয়া থাকে। ইহা কুধাব্দ্ধিক।

ইক্ট — সকল প্রাণীর মাংসে সমপরিমাণে ফ্যাট থাকে না।
মূর্গীর মাংসে ফ্যাট কম, কিন্তু শৃকর, হাঁদ প্রভৃতির মাংসে ফ্যাট বেশী
থাকে। শারীরিক পৃষ্টি ও বয়দ অনুসারেও একই শ্রেণীর বিভিন্ন
প্রাণীর মাংসে ফ্যাটের ভারতম্য হয়: ফ্যাটের আধিক্য হইলে মাংস
শুরুপাক হয়।

মাংসপেশীর মাংস হইতে শরীর অভ্যন্তরস্থ যন্ত্রসমূহের মাংস অধিকতর পৃষ্টিকর। যন্ত্র সমূহের মধ্যে যক্কত এবং মূত্রযন্ত্রের (Kidneys) মাংসই উৎক্ষপ্ত। মূত্রযন্ত্রের মাংসই সকলের চেয়ে অধিক পৃষ্টিজনক। তারপরই যক্কত, যক্কত রক্তবর্দ্ধক থান্ত, ইহা রক্তহীনতা রোগে বিশেষ উপকারী।

খাত প্রাণ — মাংস পেশীর মাংসে থাছপ্রাণ 'বি, বা পি পি.' আছে; আর যক্ত ও মুত্রযন্তের মাংসে বি, খাছপ্রাণ আছে।

অস্থি ও গ্রন্থিগুলি জলে সিদ্ধ করিলে তাহাদের মজ্জা হইতে এক প্রকার পৃষ্টিকর খাতা প্রস্তুত হয় তাহাকে হুপ (Soup) বা স্থক্ষয়া বলে। চর্বির বাদ দিয়া একটা ছোট মূর্নী হাড় সহিত টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া উহার সহিত প্রায় সোয়াসের জল এবং এক চা-চামচ লবণ মিশ্রিত করিয়া ২০০ ঘন্টা খুব ধীরে ধীরে জ্ঞাল দিয়া পরে ছাকিয়া লইলে যে তরল পদার্থ হয় তাহাকেই মূর্নীর হুপ বা স্থক্ষয়া বলে; ইহা হুর্বল রোগীর পক্ষে হিতকারী।

ব্যপ্রাণীর পরীক্ষা। যে প্রাণীর মাংস থাইবে, হত্যার পূর্বে তাহার কোন ব্যারাম আছে কি না তদ্বিয়ে অমুসন্ধান করা উচিত। সেই প্রাণী অতি শিশু বা অতি রন্ধ হওয়া বাঞ্চনীয় নহে। উহা দেখিতে স্বস্থ ও ফুষ্টপুষ্ট হইবে, তাহার চলন, খামপ্রখাস, মলমুত্র, চর্ম্ম, লোম প্রভৃতি স্বাভাবিক হইবে, শরীরে তাপাধিক্য থাকিবে না। দেখিতে কোন ব্যারাম আছে বলিয়া সন্দেহ হইলেই তাহা হত্যা করা উচিত হইবে না।

নাহ স প্রীক্ষা। মাংস যদি দেখিতে লাল ও তাজা বোধ না হয়, বিশেষতঃ যদি একটু সবুজ বর্ণের দেখা যায়, তবে ইহা খারাপ মনে করিতে হইবে। খারাপ হইলে চাপ দিলে মাংস হইতে অস্বাভাবিক বর্ণের ও গল্পের এবং ক্ষার প্রতিক্রিয়া বিশিষ্ট অনেক তরল পদার্থ নির্গত হয়। একটা লোহশলাকা মাংসে বিধাইয়া দিয়া, তৎক্ষণাৎ পুনরায় উঠাইয়া লইলে যদি ইহাতে খারাপ গন্ধ পাওয়া যায়, তবে মাংস খারাপ মনে করিতে হইবে।

ভাল মাংস দেখিতে লালবর্ণ, অঙ্গুলিতে চাপ দিলে ইহা দৃঢ় ও স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট মনে হয়, ইহাতে অঙ্গুলি প্রায় ভিজে না। কিন্তু খারাপ মাংস ভিজা ও নরম বোধ হয় এবং ইহার ফ্যাট জেলির মত বোধ হয়। ভাল মাংদে ফ্যাট মার্ম্বল পাথরের মত দেখা রার। একখণ্ড মাংস কাটিরা গরম জলে ভিজাইলে যদি হুর্গন্ধ বাহির হয় তবে মাংস খারাপ মনে করিতে হুইবে। ইহার ফুস্ফুস্, যক্কুত, বা প্লীহাতে কোন রোগের চিহ্ন পরিচায়ক কিছু থাকিলে, বা উহার কোন গ্রন্থি (Glands) বড় থাকিলে সেই মাংস পরিত্যাগ করিতে হুইবে।

মাংসের সহিত কোন কোন রোগের জীবাণু আমাদের শরীরে প্রবেশ লাভ করিতে পারে। এসম্বন্ধে গরু ও শৃকরের মাংসই দুষণীয়। ট্রিচনা (Trichina) ও টিনিয়া সোলিয়াম (Tenia Solium) নামক ক্রিমির জীবাণু শৃকর মাংসের সহিত এবং টিনিয়া সাজিনেটা (Tenia Saginata) নামক ক্রিমির জীবাণু গোমাংসের সহিত মানবদেহে প্রবেশ লাভ করিয়া ব্যারামের স্ষ্টি করিতে পারে। এতদ্বাতিরিকে যক্ষা রোগের জীবাণুও মাংসের সঙ্গে মানবদেহে প্রবেশ করিতে পারে। মাংস স্থাসিদ্ধ ছইলে এসব রোগবীজ বিনষ্ট হইয়া যায়।

মাৎস সংব্রক্ষণ — টিন হইতে সমুদায় আণুবীক্ষণিক প্রাণীসমূহ বিনষ্ট করিয়া তন্মধ্যে পক মাংস রাথিয়া উহার মুখ ভালরপে বন্ধ করিলে এই মাংস দ্বীর্ঘকাল অবিক্ষত অবস্থায় থাকে। শুক্ষ করিয়া, ধ্র্যাসংযোগে, শৈত্যসংবোগে অথবা লবণ, চিনি, বোরিক য়্যাসিড, ভিনেগার প্রভৃতি পদার্থ সংবোগে কাচামাংস সংরক্ষিত করা বায়।

আয়ুর্বেদ গ্রন্থ হইতে মাংসাদির গুণাবলী সম্বন্ধে নিম্নে কতক উদ্ধৃত করা গেল।

ছাগ, মেল, ব্রহ্ম প্রভাতির মাৎস-ইহাদের মাংস বাতনাশক, অগ্নিনীপক, কফবর্দ্ধক, মধুর, মধুর বিপাক, পৃষ্টিকর ও বলবর্দ্ধক। হৎস, সারস, বক, বলাকা প্রস্থৃতির মাৎস— পিত্তনাশক, দ্বিশ্ব, মধুর, গুরুপাক, শীতল, বাতশ্লেদানক, বলগুক্তকারক ও ভেদক।

শঙ্খা, শুক্তি-, শমুক্ক, কর্কট, কচছ্রপ প্রভৃতির মাৎস—মধ্র, মিগ্ধ, বাতপিত্তনাশক, শীতল, পৃষ্টিকারক, মলবর্দ্ধক, বীর্যা ও বলবর্দ্ধক।

হব্রি**ের মা**ৎসা – শীতল, মৃত্ররোধক, অগ্নিদীপক, লঘুপাক, মধুর, মধুর বিপাক, স্থান্ধি ও সলিপাত নাশক।

ষে সকল পক্ষী **প্রান্যক্ষেত্রে বিচর্জ করে** তাহাদের মাংস অত্যন্ত নযুপাক।

চড়ুই পাখীর মাৎস—শীতল, দিগ্ধ, মধ্র, শুক্র**জনক,** কফকারক, সন্নিপাত নাশক।

কুক্রুট (কুকুড়া) মাৎস –পৃষ্টিকারী, শ্বিগ্ধ, উন্ধবীর্যা, বাতনাশক, গুরুপাক, চক্ষুর পক্ষে হিতসাধক, গুক্রজনক, কফকারক, বলকারক, রুক্ষ ও ক্যায়।

বান্যক্সক্সুট আৎস—দ্বিদ্ধ, পৃষ্টিকারক, কফজনক, শুরুপাক এবং ইহা বাত, পিত্ত, ক্ষয়, বমি ও বিষম জর বিনাশ করে।

পাহারার মাংস (পারাবত কপোত)—গুরুপাক, শিশ্ব, রক্তপিতনাশক, বাতনাশক, মলরোধক, শীতল ও বীর্যুবর্দ্ধক ।

কচিপাতার মাংস—অত্যন্ত লঘুপাক, হল্প জরনাশক, স্থপজনক ও অত্যন্ত বলকর।

খাসীর ভাৎস – কফকারক, গুরুপাক, শ্রোতঃশোধক, বলকারী, মাংসরদ্ধিকারক ও বাতপিত্তনাশক। সেই সাথস (ভেড়া)—পুষ্টিকারক, পিত্তশ্লেমাকর, ও গুরু গাক। অগুকোষ বিহীন মেষমাংস কিঞ্চিৎ লঘুপাক।

দুহ্বক মাৎস—মেৰ মাংসের ন্থায় গুণ বিশিষ্ট।

গো আহ স—অত্যন্ত গুরুপাক, নিশ্ব, পিতত্তবৰ্দ্ধক, পৃষ্টিকারী, বাতন্ন, বলকারক, অপথ্য ও পীনস নাশক।

মহিল মাংস—মধুর, মিগ্ধ, উষ্ণবীর্য্য, বাতনাশক, নিদ্রাজনক, শুক্রজনক, বলকারক, শরীরের দৃঢ়তাকারক, গুরুপাক, বীর্য্যবর্দ্ধক, মল মূত্র প্রাবক এবং বাত, পিন্ত ও রক্তদোষ নিবারক।

সন্ত্যোহত জীবের মাৎস—অমৃতত্ত্ব্য ব্যাধিনাশক, বয়:সংস্থাপক, পুষ্টিকারক ও হিতকর।

সভোহত না হইলে তাহা পরিত্যাল্য

স্থান্ত প্রাণীর মাৎস—বলনাশক, অতিসারজনক ও গুরুপাক।

শ্বন্ধ প্রাণীর মাৎস—ত্রিদোষজনক। অল্পবস্থাক্ষ প্রাণীর মাৎস—বলকারক ও লঘুপাক। শুক্ষ মাৎস—শূলজনক ও গুরুপাক।

ক্রেলি (Jellies)—জেলির প্রধান উপাদান জিলেটিন (Gelatin)।
মাংসের সংযোজক তন্তুর মধ্যে কলাজেন (Collagen) নামে একটা পদার্থ
থাকে, সেই কলাজেন জলে সিদ্ধ করিলেই জিলেটিন হয়। এই জিলেটিন
ফুটস্ত জলে গলিয়া যায় এবং জল শীতল হইলেই জমাট হইয়া জেলিরূপ
ধারণ করে। এক সের ফুটস্ত জলে অর্দ্ধ ছটাকের কিছু কম পরিমাণে
জিলেটিন মিশ্রিত করিলেই সাধারণ জেলি হয়। জিলেটিন সহজেই
পাকস্থলীতে হজম হয়। ইহা নিজে আমাদের শরীর গঠন করিতে না
পারিলেও প্রোটনকে অন্ত কাজ হইতে রক্ষা করিয়া কেবল শরীর গঠন

কার্য্য করিবার অবসর প্রদান করে। ইহার উদ্ভাপ প্রদান শক্তি প্রোটন ও কার্বহাইড্রেটের সমান অর্থাৎ প্রতি গ্র্যামে ৪°১ ক্যালরি।

মংস্থ

খাত হিসাবে মংস্ত ও মাংসে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। ইহাও প্রোটন-প্রধান খাত্য মংস্তের প্রোটনও মাংসের প্রোটনের ন্তায় পুষ্টিকর।

ফ্যাটের তারতম্য অধুদারে মংশুকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যে সমস্ত মংশ্রে শতকরা ২ ভাগের কম ফ্যাট আছে, তাহারা এক শ্রেণীর, যেমন কই, শিং, মাগুর ইত্যাদি। ইহারা খুব লঘুপাক। আর যে সমস্ত মংশ্রে শতকরা ২ হইতে ৫ ভাগ ফ্যাট আছে তাহাদিগকে আর এক শ্রেণীভুক্ত করা হয়। যেমন ইলিস ও তপদী মংশ্রে। ইহারা কিছু শুরুপাক। মংশ্রের ডিমে ফদফরাস যথেষ্ট থাকে এবং মংশ্রের তৈলে 'ডি' থাগুপ্রোণ প্রচুর পরিমাণ থাকে। মংশ্রে সামান্ত পরিমাণ আয়ডিনও আছে। মংশ্রে মাংদের মত এত নির্যাদ নাই। ইহা মাংদ হইতে কম উত্তেজক থাগ্র। মংশ্রে ধরিবার পর তাজা অবস্থায় দীর্ঘ সময় রাখা যায় না, শীত্রই নষ্ট হইয়া যায়। ইহার সংরক্ষণ জ্বন্ত সাধারণতঃ নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করা হয়:—

- ১। বরফ দেওয়া বা ২৫° হইতে ৩০° ফা তাপে রাখা।
- ২ । লবণ মিশ্রিত করা এবং নাড়ীভূড়ি ফেলিয়া **দে**ওয়া।
- ৩। শুদ্ধরা।

৪। বৈজ্ঞানিক উপায়ে রোগবীজাণু ও পচনকারী ব্যাকটারিয়া সমূহ বিনষ্ট করিয়া টিনে বন্ধ করিয়া রাখা।

মংশ্র তাজা হইলে টিপিলে ইহা শক্ত ও স্থিতিস্থাপক গুণ বিশিষ্ট বোধ হইবে, ইহা নরম বোধ হইবে না, এবং টিপিলে আঙ্গুল বদিবে না। চক্ষ্ উজ্জ্বল ও পরিষ্কার দেখা যাইবে, কান্কাগুলি উজ্জ্বল ও লাল হইবে, কোন খারাপ গন্ধ পাওয়া যাইবে না। আর মংশ্র বাসি হইলে টিপিলে নরম বোধ হইবে, আঙ্গুল বিসিয়া গর্ভ হইবে, হুর্গন্ধ বাহির হইবে, কান্কা মলিন ও বিবর্ণ হইয়া যাইবে, চক্ষ্ খোলা দেখা যাইবে। পচা মংশ্র খাওয়া নিতান্ত অনিষ্ঠকর।

কোন কোন মংস্তে বথি ওসিফেলাসলেটাস (Bothriocephaluslatus) নামক এক প্রকার ক্রিমি থাকে; সেই সব মংস্ত খাইলে রক্তহীনতা ব্যারাম হয়, কিন্তু সেই সব মংস্ত আমাদের দেশে বড় দেখা যায় না।

নিয়ে আয়ুর্ব্বেদের ভাবপ্রকাশ হইতে কতক মংস্তের গুণাগুণ উদ্ধৃত করা গেল।

কোহিৎ ৯ৎস্য — সকল মংশু মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইহা বীধ্যবৰ্দ্ধক, আদিত রোগ নাশক, ক্যায়, মধুর রস, বাতনাশক, ও ঈষং পিত্তকারক।

বোহালে মাছ্র—কফকারক, বলকর, নিদ্রাজনক, রক্তদূষক, পিত ও কুষ্ঠব্যাধিজনক।

শিঙ্কি আছে—বাত প্রশমক, মিগ্ন, কফ প্রকোপক, তিক্তকষায় রস, লঘুপাক ও ক্রচিজনক।

ইলিস মাছ—মধুর, লিগ্ধ, ক্ষচিজনক, অগ্নিবর্দ্ধক, পিন্তন্ত্র, কফকারক, কিঞ্চিৎলন্থুপাক, বীর্যাবর্দ্ধক ও বাতনাশক।

কই মাছ—মধ্র, মিগ্ধ, বাতনাশক, কফনিবারক, কচিকর, কিঞিৎ পিডজনক ও অগ্নিদীপক।

বাইন মাছ—বাতনাশক, পিত্তনাশক, ক্ষতিকারক ও লঘুপাক। পাবদা মাছ—তিক্ত, পিত্তকফনাশক, শীতবীর্ঘ্য, মধুর, ক্ষতিজ্ঞনক, ও বায়ুকে সমভাবে রাথে।

মাগুর মাছ—বাতনাশক, বলকর, বীর্য্যবর্দ্ধক, কফজনক, ও লঘুপাক।

ভৈন্দর। মাত্র—মেধাজনক, মেদক্ষয়কারক, বাতপি**তজ**নক, অত্যন্ত ক্ষচিকারক।

পুটি নাছ—তিক্ত, কটু, মধুর, রুচিকারক, লঘুপাক, ম্মিগ্ধ, কফবাত, মুখরোগ ও কণ্ঠরোগ নাশ করে।

ক্ষুদ্রমাছ —মধুর রস, ত্রিদোষ নাশক, লঘুপাক, রুচিকারক, বলকর, অত্যস্ত হিতকর।

মাছের ভিম—অত্যন্ত বীর্য্যবৰ্দ্ধক, স্পিগ্ধ, পুষ্টিকারক, লঘুপাক, কফকারক, মেদোজনক, বলকর, গ্রানিজনক, মেহনাশক।

প্রত্বি মাছ - বলকারক নহে, হুপাচা, ও মলবদ্ধতাকারক।
প্রোড়া মাছ — অত্যন্ত গুণদায়ক, পুষ্টিকর ও বলজনক।

বিদেশ হইতে টিনের কৌটায় সংরক্ষিত অনেক মংশু আমাদের দেশে আমদানী হইয়া থাকে। এসব তাজা মংস্যের মত পুষ্টিকর নহে। অনেক সময় ভালরূপে সংরক্ষিত হয় না বলিয়া এসব বিষ্কৃত হইয়া বিষাক্ত হইয়া পড়ে, এজন্য এসব খাওয়া বড় নিরাপদ নহে এবং এসবে খাদ্যপ্রাণেরও অভাব আছে।

ডিম

' সাধারণতঃ হাঁস ও মুগাঁর ডিম ব্যবহার হইয়া থাকে। ইহা একটা উৎক্ষন্ত পৃষ্টিকর খান্য। ইহাতে কার্বহাইড্রেট নাই, কিন্তু প্রোটিন, ফ্যাট, ধাতব পদার্থ ও খান্যপ্রাণ যথেষ্ঠ আছে। ডিমকে তিন অংশে বিভক্ত করা যায়।

- ১। আবরণ বা খোদা—ইহা ডিমের শতকরা ১২ ভাগ, ইহার উপাদান ক্যালসিয়াম, ইহা কেহ খায় না।
- ২। সাদা জলীয় অংশ, ইহা শতকরা ৫৮ ভাগ, ইহার অধিকাংশই তথাটন।
- ৩। পীতাংশ—ইহা শতকরা ৩• ভাগ, ইহাতে প্রোটিন হইতে ফাটের ভাগ বেশী।

একটা ডিমের ওজন প্রায় ৫০।৬০ গ্র্যাম। ইহার আহার্য্য অংশের প্রায় গ্রন্থ ভাগ জল, ট্র ভাগ প্রোটিন এবং ট্র ভাগ ফ্যাট। একটা ডিমের উদ্ভাপ শক্তি প্রায় ৭৫ ক্যালরি। ডিমের প্রোটিন ও ফ্যাট অতি উৎক্লপ্ত: ইহারা সহজে হজম হয়।

আমাদের খাতা ভাত ও রুটিতে কার্বহাইড্রেট বেশী এবং প্রোটিন ও ফ্যাট কম। কিন্তু ডিমে কার্বহাইড্রেট নাই এবং প্রোটিন ও ফ্যাট বেশী; এজতা ভাতরুটির সহিত ডিমের মিশ্রণে অতি উৎক্কুষ্ট খাতা হয় 1

ডিমে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ও লোহ প্রভৃতি ধাতব পদার্থ আছে। ইহা শরীরের অম্মন্বর্দ্ধক থাতা।

ডিমের ভাল মন্দ পরীক্ষা।

শতকরা দশ ভাগ লবণ মিশ্রিত জলে (অর্দ্ধসের জলে প্রায় এক ছটাক লবণ) যদি ডিমটা ভাসে তবে তাহা খারাপ আর যদি ডুবিয়া যায় তবে ডিমটা ভাল বলিয়া জানিবে। ডিমটী লম্বমান ভাবে ধরিয়া অন্ধকার কক্ষে ইহার উপর উজ্জ্বল আলোক নিক্ষেপ করিলে যদি ইহার কেন্দ্রভাগ স্বচ্ছ বোধ হয় তবে ডিমটী ভাল, আর ডিমটী নষ্ট হইলে ইহার উপরি ভাগ স্বচ্ছ বোধ হইবে।

যদি ডিমের ভিতরে অম্বচ্ছ দাগ দেখা যায় তবে তাহা ফেলিয়া দিবে। ভি⊶ সং ব্যক্ষ

যাহাতে বায়ু প্রবেশ না করিতে পারে এরপ ভাবে তুষ বা লবণের মধ্যে ডিম রাখিলে অনেক দিন সংরক্ষণ করা যায়। ডিমের খোসার উপর তৈলাক্ত পদার্থ মাখিয়া রাখিলে, অথবা চুণের জলে কিছু ক্রিম অব টারটার (Cream of tartar) নামক পদার্থ মিশাইয়া তাহাতে রাখিয়া দিলে কিছু দিন ডিম সংরক্ষিত করা যায়।

ডিম সিদ্ধ করিয়া খুব শক্ত করা উচিত নয়, তাহাতে ইহা গুরুপাক হয়। ফুটস্ত জলে ডিম ফেলিয়া দিয়া ৩ হইতে ৫ মিনিট কাল রাখিলে, অথবা ফুটস্ত জল উনন হইতে নামাইয়া তৎক্ষণাৎ ডিম তাহাতে ফেলিয়া দিয়া ১০ মিনিট রাখিলেও ডিম তত শক্ত হয় না।

আয়ুর্বেদে পাথীর ডিমের নিম্নলিখিত গুণ বর্ণিত হইয়াছে:—
কিঞ্চিৎ ল্লিগ্ধ, মধুরবিপাক, মধুররদ, বাতনাশক, অত্যন্ত শুক্রবর্দ্ধক
ও গুরুপাক।

উদ্ভিজ্ঞ খাগ্য

উদ্ভিজ্ঞ খাগ্যন্তব্যসমূহ কার্বহাইড্রেটপ্রধান, আর জীবজ থাদ্যন্তব্যসমূহ প্রোটন ও ফ্যাট প্রধান। কার্বহাইড্রেট সাধারণতঃ খেতসার (Starch) এবং শর্করা (Sugar) এই ছই রূপে দৃষ্ট হয়। শর্করা জলে দ্রব হয়, কিন্তু খেতসার জলে দ্রব হয়। উদ্ভিদে শর্করা জলে দ্রব হয়। ইহার সর্ব্ব অবয়বে সঞ্চালিত হইয়া থাকে, এবং খেতসাররূপে সঞ্চিত হইয়া থাকে; প্রয়োজন অমুসারে সেই সঞ্চিত খেতসার শর্করারূপে পরিণত হইয়া সমৃদায় শাখায় প্রশাখায় সঞ্চালিত হইয়া থাকে। জীবদেহেও কার্বহাইড্রেট শর্করারূপে রক্তের সহিত সর্ব্ব অঙ্গে সঞ্চালিত হইয়া থাকে, এবং জীবজ খেতসাররূপে (Glycogen) যক্ত প্রভৃতি যন্ত্রে সঞ্চিত থাকে এবং প্রয়োজন মত পুনরায় শর্করারূপে পরিণত হইয়া শরীরের কাজে লাগে।—

উদ্ভিজ্জ খাদ্যদ্রব্য সমূহ নিম্নলিখিত কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:

- ১। ধান্ত গমাদি শহা (Cereals)।
- ২। ডাল, শিম ইভ্যাদি।
- भून, यथाः—আनু, শালগম, গাঁজর ইত্যাদি।
- ৪। শাকশবজী—বাঁধাকপি, পালংশাক, পুইশাক, বিলাতীবেগুন পটল, বেগুন, কুমর, ডাটা ইত্যাদি
 - कল—আম, জাম, কলা, নারিকেল ইত্যাদি।

ভাতিল। ধান্ত হইতে চাউল হয়। চাউল প্রধানতঃ ছই প্রকারের, সিদ্ধ চাউল এবং আতপ চাউল। ধান জলে সিদ্ধ করিয়া পরে রৌদ্রে শুকাইয়া লইয়া, সেই ধান হইতে যে চাউল হয় তাহাকে সিদ্ধ চাউল বলে। আর ধান পূর্বেজ জলে সিদ্ধ না করিয়া শুধুরৌদ্রে শুকাইয়া লইয়া সেই ধান হইতে যে চাউল হয়, তাহাকে আতপ চাউল বলে।

চাউল কার্বহাইড্রেট প্রধান খাদ্য। ইহাতে কার্বহাইড্রেটের ভাগ শতকরা প্রায় ৭৬ ভাগ এবং প্রোটিনের ভাগ মাত্র শতকরা ৭ ভাগ। ইহাঁতে ফ্যাট ও ধাতব পদার্থের ভাগ খুব কম। চাউলের খেতসার অতি স্থাচ্য। সকল খাদ্য শভের মধ্যে চাউলে 'বি,' খাদ্যপ্রাণ সর্বাপেক্ষা কম। এই খাদ্যপ্রাণ চাউলের বাহিরের আবরণে তুষের নীচেই থাকে। যথন কলে চাউল প্রস্তুত ও পালিশ করা হয়, তথন ইহার বাহিরের আবরণস্থ 'বি,' খাদ্যপ্রাণের অধিকাংশই নষ্ট হইয়া বায়। আবার এই খাত্যপ্রাণ জলে দ্রব হয়, এজন্য যখন পরিষ্কার করিবার জন্য চাউল পুনঃ পুনঃ ধৌত করা হয় এবং ভাত রানার পরে ফেন ফেলিয়া দেওয়া হয়, তথন আরও 'বি.' খাদ্যপ্রাণ এবং কতক ধাতব পদার্থও ফেনের সহিত চলিয়া যায়: এজন্য কলের প্রস্তুত পালিশ করা সাদা চাউল সর্বাদা থাইলে এই 'বি.' খান্যপ্রাণের অভাবে বেরিবেরি রোগ জন্মে টেঁকিছাটা চাউলে 'বি,' খাদ্যপ্রাণ অন্ধুগ্ন থাকে, স্থতরাং তাহার ব্যবহারে এ রোগ হওয়ার আশঙ্কা থাকে না! সিদ্ধ চাউল প্রস্তুত করিবার পূর্বের ধান জলে সিদ্ধ করিয়া পরে রোক্তে শুকাইয়া লওয়া হয়। এই প্রক্রিয়ায় চাউলে ষে দামান্য 'এ' খাদ্যপ্রাণ থাকে তাহা বিনষ্ট হইয়া যায়।

গম প্রভৃতি খাদ্যশস্থ হইতে চাউলে প্রোটিনের পরিমাণ আরও কম।
প্রোটিনের অভাব দূর করিবার জন্য ভাতের সহিত ডাল, মংসু, মাংস,
ডিম, ছধ প্রভৃতি খাদ্যের সংমিশ্রণ আবশুক। আটার প্রোটিন চাউলের
প্রোটিন হইতে শ্রেষ্ঠতর, এজন্য আমরা যদি এক বেলা ভাত ও আর এক
বেলা আটার রুটি খাই, তবে বিশেষ ভাল হয়।

চাউলে ফ্যাটেরও অভাব, এব্ধন্য ভাতের সঙ্গে কিছু ঘি বা মাথন খাইলে ফ্যাটের অভাব ও 'এ' ও 'ডি' খাদ্যপ্রাণের অভাব দূর হয় !

চাউলে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, পটাশিয়াম ও সোডিয়াম প্রাকৃতি ধাতব পদার্থের এবং সেলিউলোজের (Cellulose) অল্পতা, এবং 'সি' খাদ্যপ্রাণের অভাব আছে। এজন্য এসকলের অভাব দ্রীকরণার্থ যথেষ্ঠ পরিমাণে শাকশবজা ও ফল খাওয়া আবশ্যক।

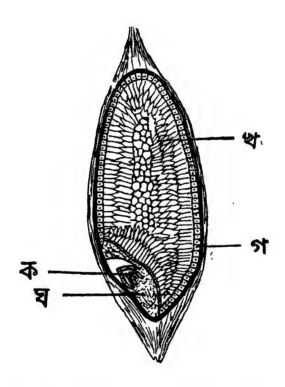
ভাত রান্না করিতে চাউলের প্রায় ৫ গুণ পরিমাণ জল শোষিত হয়। জলের সঙ্গে কতক ধাতব পদার্থ দ্রবীভূত হইয়া যায়, এজন্য ভাতের ফেন ফেলিয়া দেওয়া উচিত নহে ইক্মিক কুকারে ভাত ষ্টামে রান্না করিলে চাউলের সার পদার্থের কিছুই অপচয় হয় না।

পুরাতন চাউলের ভাত লঘুপাক। নৃতন চাউলের ভাত গুরুপাক। চাউল অস্ততঃ ছয় মাসের পুরাতন না হইলে ব্যবহার করা উচিত নহে।

বিচ্ছ — চাউল ডাল এক সঙ্গে ন্বত ও মসল্লা সংযোগে সিদ্ধ করিলে একটা উৎক্রষ্ট স্থস্থাত্ব ও পৃষ্টিকর থালা হয়, ইহাকে থিচুড়ি বলে। ইহাতে ভাতের ফেন ফেলিতে হয় না, স্থতরাং কোন উপাদানেরই অপচয় হয় না। আতপ চাউল ও মুগ ডাল সংযোগেই ভাল থিচুড়ি হয়।

চিড়া, মুড়ি, খইও ভাতের মত খেতসারপ্রধান খাদ্য। চিড়া হইতে মুড়ি ও খই কিছু লঘুপাক।

প্রাম। গম একটা প্রধান খাদ্যশস্ত। ইহাও একটা কার্বহাইছেট প্রধান খাদ্য। ইহাতে শতকরা ৬০:৭০ ভাগ কার্বহাইছেট এবং ১ হইতে ২৩ ভাগ প্রোটন থাকে। ইহার প্রধান প্রোটনের নাম গ্লাটন (Gluten). সে কাচখণ্ড যোগে জিনিষ বড় দেখায় সেরপ একটী কোচখণ্ড ছারা একটী গমের বীচিকে লম্বালম্বি ভাবে কাটিয়া দেখিলে ইহার মধ্যস্থ পদার্থ নিমভাগে বিভক্ত দেখা যায়।



ক চিহ্নিত স্থানে অঙ্কুরের (germ) উদ্গম হয়—এই স্থানে প্রোটিন ও ফ্যাটের অংশ বেশী, ইহা সমস্ত বীচির শতকরা ছইভাগ অংশ মাত্র; ইহাতে বি, বি,, এবং 'ই' থাদ্যপ্রাণ আছে ৷ খ চিহ্নিত স্থান বীচির শাস (Endo sperm, ইহা সমস্ত বীচির শতকরা ৮৬ ভাগ অংশ; ইহাতে খেতসারের ভাগই বেশী, কিন্তু ইহাতে কোন খাদ্যপ্রাণ নাই। সা চিহ্নিত স্থান ভূষি (Bran), ইহা সমস্ত বীচির শতকরা ১৪ ভাগ, ইহাতে ধাতব পদার্থ ও খোদার ভাগ বেশী এবং ইহাতে বি, খাদ্যপ্রাণ আছে। 'হা' চিহ্নিত অংশ বীচির খোসা (Husk)।

গমের থোসা ছাড়াইয়া চূর্ণীক্কত করিলে ময়দা বা আটা তৈয়ার হয়।

যাতা সংযোগে বা কলে গম চূর্ণ করা হয়। পূর্ব্বে যাতা প্রস্তুত আটাই
সর্ব্বে প্রচলিত ছিল, কিন্তু কলে প্রস্তুত সাদা ময়দা ইদানীং আটার স্থল .

অধিকার করিয়াছে । এই আটা ও সাদা ময়দাতে গুণের অনেক তারতম্য আছে ।

হাঁতা প্রস্তুত আতী—ইহাতে ভূষির কতক অংশ এবং অঙ্কুর ও শাঁসের সম্দায়ই থাকে। স্থতরাং ইহা খুব পুষ্টিকর থাদ্য। আটা প্রস্তুত করিয়া অনেক দিন সঞ্চয় করিয়া রাখিলে তাহা নষ্ট হইয়া যায়। এজন্ত সদ্য প্রস্তুত আটাই ভাল।

সাদে । শহ্রদো — মিলে (Mill) ময়দা প্রস্তুত করিতে অন্করের ও ভূষির সমুদায় অংশই একেবারে বাদ দেওয়া হয়। স্থতরাং ইহার অধিকতর পৃষ্টিকর অংশই বাদ পড়িয়া যায়। এজন্ত কলের সাদা ময়দা আটা হইতে অনেক গুণ পৃষ্টিকর। কিন্তু ইহা দেখিতে খুব সাদা ধবধবে হয় এবং অনেক দিন সঞ্চয় করিয়া রাখা যায়। ইহা দেখিতে স্থনর ও সাদা করিবার জন্ত ইহার পৃষ্টিকর সারপদার্থ ফেলিয়া দিতে হয়। এজন্ত শুধু সাদা ময়দার রুটি খাইয়া স্বাস্থ্য রক্ষা হয় না। ইহার যে সকল সারবান পদার্থ ফেলিয়া দেওয়া যায় তাহার অভাব পূর্ণ করিতে আবার অনেক ম্ল্যবান পৃষ্টিকর খাদ্য ক্রয় করা আবশ্রক হয়। ধনী লোকে তাহা ক্রয় করিতে পারে, গরীব লোকে অর্থাভাবে অন্তবিধ সারবান খাদ্যবারা

সেই অভাব পূর্ণ করিতে অক্ষম; স্থতরাং তাহাদের শরীরের যথাযথ পৃষ্টি হয় না। এজন্স মিলে প্রস্তুত ধবধবে সাদা ময়দার পাউরুটি খাওয়ার জন্ম অসঙ্গত লোভ না করিয়া গৃহজাত যাঁতা প্রস্তুত কথঞ্চিৎ ময়লা কিস্কু বিশেষ পৃষ্টিকর আটার রুটি খাওয়া সর্ব্বতোভাবে উচিত। অনেক সময় পাউরুটি প্রস্তুত করিতে ঈষ্ট (Yeast) ব্যবহৃত হয়, এই ঈষ্টে যথেষ্ট 'বি,' খাদ্যপ্রাণ থাকে: অনেকে মনে করিয়া থাকেন বে, এই ঈষ্ট সংযোগে সাদা ময়দার প্রণষ্ট খাদ্যপ্রাণের অভাব পূর্ণ হইয়া থাকে, কিন্তু তাহা ভূল ধারণা। পাউরুটি প্রস্তুত করিতে এক সামান্ত পরিমাণ ঈষ্ট ব্যবহৃত হয় বয়, তাহাতে সাদা ময়দার প্রণষ্ট খাদ্যপ্রাণের অভাব দুরীভূত হয় না।

গমে ফ্যাটের ভাগ খুব কম, ফ্যাটের অভাব পূর্ণ করিবার জন্ত আটা বা ময়দার সঙ্গে ঘি বা মাথন খাওয়া উচিত। তাহাতে 'এ'ও 'ডি' খাদ্যপ্রাণের অভাব দূর হইবে।

সাধারণতঃ আটাতে রুটি বা চাপাটি প্রস্তুত করিতে কিছু ঘি ব্যবহৃত হয় এবং ঘিতে ভাজিয়াই লুচি, পুরি ইত্যাদি তৈয়ার হয়। ইহাতে ফ্যাটের অভাব পূর্ণ হইয়া থাকে।

পূর্ব্বেই বলা হইরাছে যে, উদ্ভিচ্জ প্রোটিন জীবজ প্রোটিন হুইতে নিকৃষ্ট, এজন্য রুটির সঙ্গে হ্বধ, মংস্থা, মাংস, ডিম এবং ছানা খাইলে উৎকৃষ্টতর প্রোটিনের অভাব হুইবে না। আর ধাতব পদার্থের ও পি খাদ্যপ্রাণের অভাব দূর করিবার জন্য ফল ও শাকশবজী যথেষ্ট থাওয়া উচিত।

স্থাতিক— গাঁতাদারা গম চূর্ণ করিবার পর চালুনি দারা ছাকিয়া লইলে যে মোটা অংশ থাকে তাহাই স্থান্ধি, আর সরু অংশই আটা। স্থান্ধিতে প্রোটনের ভাগ কিছু বেশী থাকে 'বি' খাদ্যপ্রাণ্ড ইহাতে ষথেষ্ঠ আছে। ইহা একটা পুষ্টিকর খাদ্য।

সাপ্ত (Sago)। তাশজাতীয় একপ্রকার রক্ষের মজ্জা হইতে সাপ্ত প্রস্তুত হয়। ইহা কার্বহাইড্রেট প্রধান খাদ্য, ইহাতে শতকরা ৪৬ ভাগেরপ অধিক শ্বেতসার থাকে।

প্রাক্ত (Arrowroot)। ইহা একপ্রকার রক্ষের মূল হইতে তৈরার হয়, ইহাও কার্বহাইডেট প্রধান খাদ্য।

সাপ্ত ও এরারুটে কোন ধাতব পদার্থ বা খাদ্যপ্রাণ নাই কিন্তু ইহারা লত্মপাক

च⊲ (Barley)। ইহাতে ধাতব পদার্থ যথেষ্ট আছে, কিন্তু প্রোটনের অংশ অপেকারুত কম। ইহা সাধারণতঃ ছই প্রকারে ব্যবহৃত হয়।

১। পার্ল বার্লি (Pearl Barley)।

২। পেটেণ্ট বার্লি (Patent Barley)।

পার্ল বার্লি—খোসা ছাড়াইয়া সমস্ত বীচিটী পালিশ করিয়া লইলে ইহাকে পার্ল বার্লি বলে।

পেটেণ্ট বার্লি –পার্ল বার্লি চূর্ণীক্বত করিয়া লইলেই ইহাকে পেটেণ্ট বার্লি বলে।

রোগীর পথ্যের জন্য বার্লির জল সাধারণত ব্যবহৃতঃ হয়। ছই চাচামচ পরিমাণ পার্লবালি জলে পরিদ্ধার করিয়া প্রায় তিন পোয়া জলে
সিদ্ধ করিয়া, আধসের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইলেই বার্লির
জল হয়। ইহা অধিকক্ষণ অবিক্বত অবস্থায় থাকে না; স্থতরাং আবশ্যক
হইলে আবার টাটুকা তৈয়ার করিয়া লইতেে হইবে।

ববের ছাতু—ছধ বা দধি এবং কলা ও চিনি সংযোগে মন্দ্র খাদ্য নহে। আয়র্কেদ মতে যবের ছাতু শীতল, অগ্নিদীপক, লঘুপাক, ভেদক ও কফপিত নাশক। মান্ত (Malt)—অঙ্কর উদগম অবস্থায় বালিকে মল্ট বলে। ইহা অতি পুষ্টিকর।

ভূট্রী (Maize)। ইহার প্রোটন অতি নিরুষ্ট শ্রেণীর, এজন্ম কেবল ইহার উপর নির্ভর করিলে পেলাগ্রা (Pellagra) রোগ জন্মিতে পারে।

ওটি স্ (Oats) অতি পৃষ্টিকর খাদ্য। আমাদের দেশে ইহার বেশী প্রচলন নাই। ইহাতে ফ্যাট, প্রোটিন, ধাতব পদার্থ সকলই যথেষ্ঠ আছে। শ্বেতমারের ভাগও প্রায় শতকরা ৩৮ ভাগ।

তাল, শিত্র ইত্যাদি—ইহারা এক শ্রেণীর খাছ। ইহাতে গড়ে শতকরা ২০০০ ভাগ প্রোটন এবং ৫০।৬০ ভাগ কার্বহাইড্রেট আছে, কিন্তু ফ্যাটের অংশ কম: ইহার প্রধান প্রোটনের নাম লেগুমিন (Legumin)। এই লেগুমিন চূণের সঙ্গে মিশ্রিত হইলে জলে অন্তবণীয় একটা মিশ্র পদার্থ হয়। একারণে যে জলে চূণ আছে, এমন জলে ডাল বা শিম ভিজাইলে সহজে নরম হয় না। কিন্তু সেই জলে কিছু সোডা দিলে চূণ নীচে পড়িয়া যায়, তথন সহজেই ডাল শিম ইত্যাদি নরম হয়। সেই জল পূর্ব্বে ফুটাইয়া পরে ডাল শিম ভিজাইলেও সহজেই নরম হইয়া যায়। ইহাতে গমের প্রায় দিগুণ এবং চাউল হইতে ৪ গুণ অধিক প্রোটন আছে। ডালের প্রোটন গম ও চাউলের প্রোটন হইতে উৎক্কেষ্টতর কিন্তু হধ ও মাংসের প্রোটন হইতে নিক্কাইতর। ডালের প্রোটন হব ও মাংসের প্রোটন সংযোগে অতিশয় বলকারক খাদ্য হয়।

ডালের মধ্যে পটাশ, চূণ ও গন্ধক প্রাভৃতি ধাতবপদার্থ যথেষ্ট থাকে। ডালের মধ্যে 'বি_র' খাদ্যপ্রাণ যথেষ্ট আছে, এজন্ম ভাতের সঙ্গে ডাল খাইলে বেরিবেরি রোগের আশঙ্কা থাকে না। ডাল সহজে হজম হয় না, ইহা ভাত বা কটির মত এত বেশী থাওয়া যায় না। বেশী ডাল থাইলে গ্যাস জন্মিয়া পেট ফাঁপিতে পারে, এবং ইহা পরিপাক না হইয়াই মলের সঙ্গে বহিষ্কৃত হইয়া যায়। ডালের মধ্যে ফ্যাটের ভাগ কম, এজন্ম ডালের সঙ্গে কিছু ঘি বা মাখন ব্যবহার করা উচিত, তাহাতে 'এ' ও 'ডি' খাদ্যপ্রাণের অভাবও দূর হইবে।

ছোলা, কাঁচা মৃণ, মটর স্থাটি ইত্যাদি প্রায় ২৪ ঘণ্টা জ্বলে ভিজ্ঞাইয়া পরে ছড়াইয়া দিয়া, একটি ভিজ্ঞা কাপড় দিয়া ঢাকিয়া রাখিয়া মাঝে মাঝে ইহাদের উপর জল ছিটাইয়া দিলে, ২.১ দিন মধ্যেই ইহাদের অঙ্কুর উদগম হয়। এই অবস্থায় যদি এই সব কাঁচা খাওয়া যায় অথবা ছই মিনিটের অনধিক কাল সিদ্ধ করিয়া খাওয়া যায়, তরে এই সব হইতে যথেষ্ট 'সি' ও 'এ' খাদ্যপ্রাণ পাওয়া যায়।

কোন কোন ডালে কিছু তিক্তপদার্থ থাকে, রান্না করিবার পূর্বেই জলে ভিজাইয়া রাখিলে সেই তিক্ত অংশ দূর হইয়া যায়। ডাল চূণবিহীন লঘু জলে (Soft water) বা কুটান জলে ভিজান উচিত।

বাতরোগগ্রস্ত (Gouty) লোকের পক্ষে ডাল হিতকর নহে, কারণ তাহাতে ইউরিক য়্যাসিড (Uric acid) উৎপাদনকারী পদার্থ থাকে।

আমরা সাধারণতঃ ডাল সিদ্ধ করিয়া রান্না করি। ডাল চূর্ণ করিয়া আটা বা বার্লি সংযোগে ফটি প্রস্তুত করিয়া ঘিতে ভাজিয়া লইলে উৎকৃষ্ট খাবার হয়, তাহাকে পাপর ভাজা বলে।

ডাল ভাজা করিয়াও খাওয়া যায়।

খোদা বিহীন ছোলার ডাল গাতায় পিশিয়া লইলে, দেই চূর্ণ পদার্থকে বেশন বলে। বেশন মিশ্রিত করিয়া বেগুন, ফুলকপি ইত্যাদি ভাজা করিয়া থাকে।

ভালের মধ্যে মুস্রী মৃগ. বুট, অরহর প্রধান।

সোহার্শিক (Soya Bean) নামক এক প্রকার শিম আছে ইহাতে যথেষ্ট উৎক্লষ্ট প্রোটন ও ফ্যাট এবং 'বি,' খাছ্মপ্রাণ আছে। ইহা জাপান ও চীন দেশে খুব প্রচলিত খাছা। আমাদের দেশে ইহার প্রচলন হঠনে একটা সারবান খাছ্মপদার্থ পাওয়া যায়।

মু ক্র্ন—যথা আলু, শালগম, পেঁয়াজ, রস্ত্রন ইত্যাদি। ইহারা কার্বহাইড্রেট-প্রধান খান্ত, এসবে প্রোটন ও ফ্যাট অতি সামান্ত মাত্রায় আছে, ধাতবপদার্থের পরিমাণও মন্দ নহে, সামান্ত মাত্রায় 'এ', বি, ও 'সি' খান্তপ্রাণও আছে।

সমুদায় পীতবর্ণের ও পীতাভরক্তবর্ণের উদ্ভিজ্ঞ খাদ্যদ্রব্যে 'এ' খাদ্যপ্রাণের অংশ বেশী থাকে এবং শ্বেতবর্ণের উদ্ভিজ্ঞ খাদ্যদ্রব্যে 'এ' খাদ্যপ্রাণ কম থাকে। বাঁধাকপির বাহিরের সবুজ্ঞপত্রে ভিতরের সাদা অংশ হইতে বেশী 'এ' খাদ্যপ্রাণ থাকে।

এই জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের মধ্যে গোল আলু প্রধান। ইহাতে শতকরা ১৮ ভাগ কার্বহাইড্রেট ও ২ ভাগ প্রোটিন থাকে। নৃতন আলুর মধ্যে প্রোটিনের ভাগ কিছু বেশী এবং পুরাতন আলুর মধ্যে শেতসারের ভাগ কিছু বেশী থাকে। ইহার ধাতবপদার্থের মধ্যে পটাশই প্রধান। আলুর অন্ধুরের মধ্যে বিষাক্ত পদার্থ থাকিতে পারে, এজন্ম আলুর অন্ধুরগুলি ভালরূপে ফেলিয়া দিবে।

সিদ্ধ করিবার পূর্ব্বে যদি খোসা ছাড়াইয়া লওয়া যায়, তবে আলু ছইতে প্রোটন ও ধাতবপদার্থের অধিকাংশই অপস্থত ছইয়া যায়, কিন্তু খোসা সমেত সিদ্ধ করিলে সারপদার্থের কিছু হানি হয় না। এজন্ত আলু খোসা সমেত রালা করা উচিত। আলুর স্কার্ভি নিবারক গুণুও আছে। রাঙ্গা আলু, মেটে আলু প্রভৃতিও এই শ্রেণীর কার্বহাইড্রেট প্রধান খাদ্য।

পেঁয়াজ ও রস্থনে তীব্রগন্ধজনক একপ্রকার তৈল থাকে, তাহাতেই ইহারা বিশেষ জ্ঞাণযুক্ত; এজস্ত ইহারা মসল্লান্ধপেই সাধারণতঃ ব্যবস্থত হয়। পেঁয়াজে যথেষ্ট 'সি' খাদ্যপ্রাণ আছে, এবং 'বি',' খাদ্যপ্রাণও কতক পরিমাণে আছে। 'সি' খাদ্যপ্রাণের উপকারিতা লাভ করিতে হুইলে পেঁয়াজ কাঁচা খাওয়াই উচিত।

সবুজ বর্ণের তরকারা বা শাকশবজী-

স্বুজ পত্ত সমূহ উদ্ভিদের রাসায়নিক কর্মশালা, এখানে উদ্ভিদ বায়ু হইতে যে অঙ্গারাম গ্রহণ করে এবং ভূমি হইতে যে জল ও ধাতব পদার্থ সমূহ ক্মাকর্ষণ করিয়া লয়, তাহা পত্রহরিতের (chlorophyll) ও স্থ্য কিরণের প্রতিক্রিয়ায় প্রোটিন, ফ্যাট, ও কার্বহাইড্রেটরূপে পরিণত করিয়া, রীচি, মূল প্রভৃতি অবয়বে সঞ্চিত করিয়া রাখে। এসব তরকারীতে জলের ভাগই বেশী, প্রোটিন ও ফ্যাট ষৎসামান্ত, কার্বহাইড্রেট শতকরা ২ হইতে ৮ ভাগের বেশী নয়। কিন্তু এসবে ধাতব পদার্থের ভাগ যথেষ্ট, খান্তশস্তে যে সব ধাতব পদার্থের অল্পতা আছে, এইসব শাকশবজীতে সেই সব ধাতব পদার্থের প্রাচ্য্য থাকে। এজন্ত এসব শাকশবজী সংযোগে আমাদের ভাত ও রুটির ক্রটি অনেকাংশে সংশোধিত হয়। ইহারা রক্তের ক্ষারভাববর্দ্ধক; স্থতরাং এসব খান্ত যথেষ্ট খাওয়া উচিত, তাহা হইলেই ভাত রুটি মাংস প্রভৃতি থাছের অমুত্ব উৎপাদক গুণ সহজেই প্রশমিত হইয়া রক্তের স্বাভাবিক স্বন্ধকারপ্রতিক্রিয়া সংরক্ষিত হইবে। এসব শাক-শবজীতে 'এ' 'বি,' 'সি' এই তিন্টা খাছপ্রাণই বর্ত্তমান আছে। এসব শাকশবজীর দেলুলোজ (cellulose) নামক পদার্থ সহজে হজম হয় না, এজন্ত ইহা অন্ত্রের সঞ্চালন ক্রিয়া বৃদ্ধি করিয়া কোঠকাঠিন্ত দুরীকরণে বিশেষ সহায়তা করে। এসব খাছে ফ্যাট কম থাকে, কিন্তু তৈল বা মতসংযোগে রাল্লা করা হয় বলিয়া ইহাদের সাহায্যে আমাদের শরীরে

যথেষ্ঠ ফ্যাট প্রবেশ করিতে পারে। এজন্ম বহুমূত্র রোগে এসব তরকারী বিশেষ হিতকারী। সবুজ বর্ণের তরকারীতে লোহের অংশও বিভ্যমান আছে। শাক-শবজী টাট্কা হওয়া আবশুক; বাসি হইলে বদহজ্জম হইয়া পেটে গ্যাস জন্মিতে পারে।

টমেটো বা বিলাতী বেগুন একটা উৎক্ষ্ট তরকারী। ইহাতে 'এ' 'বি' দি' এই ত্রিবিধ খাগুপ্রাণই যথেষ্ট আছে। ইহা কাঁচাও খাওয়া যায়, রায়া করিয়াও খাওয়া যায়। ইহা একটা বেশ মুখরোচক খাগু।
'দি' খাগুপ্রাণের ক্রটি ঘটিলে বিলাতী বেগুনের রস পান করা উচিত।
পূর্ণবয়স্কলোকের পক্ষে টাট্কা বিলাতী বেগুনের প্রায় এক ছটাক্ রস
রোজ পান করিলে 'দি' খাগুপ্রাণের অভাব পূর্ণ হইবে। টিনে সংরক্ষিত
(canned) বিলাতী বেগুনের 'দি' খাগুপ্রাণের বিশেষ কোন ক্ষতি হয়
না।

পটোল একটা উৎক্ট তরকারী। আয়ুর্বেদে ইহার নিম্নলিখিত গুণ বণিত আছে। ইহা—পাচক, হল্প, বৃদ্ধ, লঘু, অগ্নিনীপক, দ্বিশ্ধ, উন্ধ বীর্যা এবং কাসরক্তজ্জরত্রিদোষ ও ক্লমিনাশক। কাঁচা পেপে একটা ভাল তরকারী; ইহাতে প্যাপেন (papain) নামক একটা পদার্থ আছে, তাহা প্রোটিন জাতীয় খাল্প পরিপাকের সহায়তা করে।

কাঠালের বীচি একটা ভাল তরকারী, ইহাতে প্রোটনের ভাগ অপেক্ষাক্বত বেশী আছে।

পটোল, বেগুন, ফুলকপি, বাধাকপি, পালংশাক, পুঁইশাক, ডাটা, কুমড়া ইত্যাদি তরকারী আমরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি

শাকের মধ্যে পালংশাক সর্ব্বোৎক্ষষ্ট। ইহাতে 'এ' 'বি' 'সি' এই তিবিধ খান্তপ্রাণই যথেষ্ঠ পরিমাণে আছে।

অনেক সময়ে তরকারী ও শাকশবজীতে ক্বমি, কীট ও তাহাদের ডিম

পাকিতে পারে, এজন্ম এইসব উত্তম রূপে ধৌত করিয়া ব্যবহার করিতে। ছইবে।

বারু সংস্পর্ণে বা সোডা সংযোগে অনেক ক্ষণ সিদ্ধ করিলে তরকারী ও শাকশবজীর 'সি' থাগুপ্রাণের হানি হয়, এজগু উহাদিগকে অনারত পাজেরাল্লা না করিয়া সর্বাদা ঢাকিয়া রায়া করা উচিত। রন্ধনের জলে সোডা প্রভৃতি ক্ষার পদার্থ সংযোগে এইসব খাগুদ্রব্যের খাগুপ্রাণের হানি ইইয়া থাকে, কিন্তু ভিনেগার প্রভৃতি সামাগু অম পদার্থ মিশ্রিত করিয়া সে জলে শাকশবজী ইত্যাদি সিদ্ধ করিলে তাহাদের 'সি' থাগুপ্রাণ সংরক্ষিত হয়। এজগু শাকশবজী রন্ধনের জলে সামাগু ভিনেগার মিশ্রিত করা বাঞ্ছনীয়। আর যে জলে শাকশবজী ইত্যাদি রায়া করিতে হইবে সেই জল পূর্বের কূটাইয়া পরে তাহাতে এসব তরিতরকারী দিলে ভাল হয়, এ প্রক্রিয়ায় সেই জলের অয়জান পূর্বেই উত্তাপে বহিষ্কৃত হইয়া য়ায় বলিয়া শাকশবজীর খাগুপ্রাণের অপচয়ের সন্তাবনা অনেক হ্রাস পায়।

হৃত্ব। বৃক্ষের নিজের পৃষ্টির জন্ম সাক্ষাৎভাবে ফল কোন উপকারে আদে না। কবি বলিয়াছেন "পরোপকারায় ফলস্তি বৃক্ষাঃ"। পরের উপকারে জন্মই বৃক্ষসমূহ ফল ধারণ করিয়া থাকে। বীজ বিস্তারের স্থবিধার জন্ম ইহা পক্ষী, কীট এবং পতঙ্গাদি ফল ও ফুলের সাহাষ্যে, আকর্ষণ করিয়া আনে। ফলের উপাদান গুলির পরিমাণ মোটামুটি ভাবে নিয়ে দেওয়া গেল।

ज न	P6 20	%	কাৰ্বহাইড্ৰেট	¢2->	· 2 %
প্রোটিন	<u>३</u>	22	সেলুলোজ	₹ *	27
ফ্যাট	3	27	ধাতব পদার্থ	3	,,,

ইহাতে সামান্ত কার্বহাইড্রেট আছে, ইহার উপরেই ফলের পুষ্টিকারিতা নির্জ্তর করে। এই কার্বহাইড্রেটের অধিকাংশই শর্করা রূপে আছে। ইহাতে সাধারণতঃ যে জাতীয় শর্করা থাকে তাহাকে ফলজাত শর্করা বলে।
ইকুশর্করাও আপেল, আনারদ প্রভৃতি ফলে থাকে। বহুমূত্র রোগে
ফলজাত শর্করা ইকুজাত শর্করা হইতে অপেকারত সহজে হজম হয়,
এজন্ত মূহধরণের বহুমূত্র রোগে ফলজাত শর্করার ব্যবস্থা করা যাইতে
পারে।

ফঁলে যথেষ্ট ধাতব পদার্থ আছে; তন্মধ্যে পটাশই প্রধান।
ইহা সাধারণতঃ ফলের টারটারিক, সাইট্রিক, ম্যালিক ম্যাসিডের
সঙ্গে থাকে। এই সম্দায় ম্যাসিড শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া শোনিতস্থ
সোডিয়াম ধাতু যোগে সোডিয়াম কার্বনেটে পরিণত হয়। এই সোডিয়াম
কার্বনেট বিশেষ ক্ষার গুণ যুক্ত, এজন্ত ইহা অমুত্বর্বন্ধক থাছের
প্রতিক্রিয়া নিক্ষল করিয়া, রক্তের স্বাভাবিক ক্ষারভাব সংরক্ষণ করে।
স্থতরাং কমলা, লেবু, আব্দুর ইত্যাদি ফল থাইতে অমু হইলেও, ইহারা
বাস্তবিক ক্ষারগুণবর্দ্ধক থাতা। প্রচুর ফল থাইলে কোষ্ঠকাঠিন্ত দ্র
হয়। আমকাঠালের সময় ব্যতীত আমাদের দৈনিকআহার্য্যে ফলের
পরিমাণ নিতান্ত কম থাকে। ফল আমাদের স্বভাবজাত স্বাস্থ্যপ্রদ
থাতা। সকলেরই সর্বাদা যথেষ্ট ফল উত্তমরূপে চিবাইয়া থাওয়া
উচিত।

ফল সাধারণতঃ ছুইভাগে বিভক্ত করা যায়। শুদ্ধ ফল ও টাট্কা ফল।

থেজুর, কিশমিশ, ভূমুর ইত্যাদি শুক্ত ফল। এসবে শর্করা ভাগ বেশী। আঙ্গুর, কমলা, কলা, আম, জাম ইত্যাদি টাট্কা ফল। শুক্ত ফলে কোন খাগুপ্রাণ থাকে না। টাট্কা ফলে বিশেষতঃ কমলা লেবু, বিলাতী বেগুন প্রাভৃতিতে যথেষ্ঠ 'সি' খাগ্যপ্রাণ থাকে।

বাদাম, চিনাবাদাম, আখরোট নারিকেল ইত্যাদি অতি উৎক্লষ্ট

প্**ষ্টিজন**ক খান্ত। নিম্নে এই শ্রেণীর খাল্ডের উপাদান গুলির পরিমাণ মোটামুটভাবে দেওয়া গেল।

জল	816	%	ু কাৰ্বহাইড্ৰেট	2125	%
প্রেটিন	: @!2 0	,,	সেনুলোজ	৩;৫	22
ফ্যাট	60/00	:>	ধাতব পদার্থ	>	99

এসবে ফ্যাট ও প্রোটন এবং 'বি,' খাছপ্রাণ যথেষ্ট আছে। কিন্তু, 'এ' খাছপ্রাণের ভাগ খুব কম, এবং 'দি' খাছপ্রাণ একবারেই নাই। আহারের সময়েই এই দব ফল উত্তমরূপে চিবাইয়া খাওয়া উচিত।

শক্তিরা। চিনি বা শর্করা একটা কার্বহাইড্রেট থাছ। কার্বহাইড্রেট হইরপে আমরা সাধারণতঃ দেখিতে পাই। ইহা এক রূপে জলে
অদ্রবণীয়, তাহাকে শ্বেতসার (Starch) বলে, আর একরপে জলে
দ্রবণীয়, তাহাই চিনি। এই চিনিরও ছইরপ। একরপ হইল স্ক্রেজি
(Sucrose), যথা ইক্ষ্চিনি, বীটচিনি ইত্যাদি। অপর রূপ হইল প্লুকোজ
(Glucose) যথা দ্রাক্ষাচিনি, ফলজাত চিনি ও মধু।

যেরপেই আমরা কার্বহাইড্রেট ভক্ষণ করি না কেন, সকলই গ্লুকোজ রূপে পরিণত হইয়া আমাদের রক্তে প্রবিষ্ট হয়, এবং তদনস্তর অমজান যোগে আরও রূপান্তরিত হইয়া আমাদের দৈহিক উত্তাপ ও শক্তি বৃদ্ধি করে। স্বতরাং কোন কারণে ক্রুত দৈহিক তাপ ও শক্তি সঞ্চারের প্রয়োজন হইলে গ্লুকোজ ব্যবহার করা উচিত।

চিনি একটা অতি উপাদেয়, তাপ ও শক্তিপ্রদ খাছ। একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দৈনিক প্রায় হই ছটাক চিনি খাওয়া উচিত। এই হই ছটাক চিনি একবারে না খাইয়া সারাদিনে নানাবিধ খাছ্মপদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া খাইলেই ভাল হয়। চিনি খাইলে শারীরিক পরিশ্রম করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধি হয়, এবং তত ক্লান্তি বোধ হয় না। যত উপাদেয় মিষ্ট খাত আছে সকলের মধ্যেই চিনি আছে। চকলেট, জ্যাম, কলের মোরবা, সন্দেশ এসব কিছুই চিনি ভিন্ন তৈয়ার হয় না। বালক বালিকাগণ সাধারণতঃ মিষ্টি খাইতে বড় ভাল্রাসে। তাহারা সর্বদা চঞ্চল, অনবরতই তাহাদের মাংস পেশী সমূহ সঞ্চালিত হইতেছে। এজন্ত চিনি ভাহাদের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় খাত্য। বিধাতা খেন এজন্ত তাহাদিগকে মিষ্টি-প্রিয় করিয়া হজন করিয়াছেন। লোকে সাধারণতঃ মনে করে যে বেশী মিষ্টি খাইলে ক্রিমি হয়, কিছু ইহা ভুল ধারণা। তাহাদিগকে যথেষ্ট স্থমিষ্ট ফল ও মিষ্টি খাইতে দেওয়া বিশেষ হিতকারী। কিছু মিষ্টি খাওয়ার পরে মুথ ও দাঁত ভাল করিয়া পরিষ্কার করা উচিত, নত্বা দাঁতের অনি হইবে।

ভিত্তি হোট — সরিষার তৈল, তিলের তৈল ইত্যাদি উদ্ভিজ্জ ফ্যাট। আমাদের বঙ্গদেশে রানার জন্ম সরিষার তৈল ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্তু মাল্রাজ অঞ্চলে তিল তৈল, এবং সিংহল প্রভৃতি দেশে নারিকেল তৈল এজন্ম ব্যবহৃত হয়।

ইহারা কেবল তাপ ও শক্তিপ্রদ থান্ত, ইহাদের মধ্যে 'এ' ও 'ডি' খান্তপ্রাণ নাই। স্থতরাং 'এ' ও 'ডি' খান্তপ্রাণ পাইবার জন্ত কিছু জীবজ ফ্যাট ছধ, মাথন, ঘি ইত্যাদি খাওয়া নিতান্ত আবশুক। কোন কোন উদ্ভিজ তৈলে 'ই' থান্তপ্রাণ আছে। ইদানীং হাইড্রজিনেশন (Hydrogenation) নামক একপ্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভিজ তৈল ক্বন্তিম মাথনে পরিণত করা হয়, কিন্তু তাহাতে কোন খান্তপ্রাণ থাকে না।

ত্বস্ক্র ত্র তিতৃল, কুল, কাঁচাআম, চাল্তা, আমড়া, জলপাই, আলুবোখরা প্রভৃতি পদার্থের টক বা চাট্নি আমরা থাছের সঙ্গে ব্যবহার করিরা থাকি। এইসব অমুপদার্থ খুব মুখরোচক। উহাদের দারা

উত্তেজিত হইরা মুখ হইতে পর্যাপ্ত লালারস নিঃস্থত হয় এবং তাহাতে পরিপাক ক্রিয়ার বিশেষ সাহায্য হয়। ইহারা রক্তের ক্ষারধর্ম রক্ষারও বিশেষ সাহায্য করিয়া থাকে।

মস্ক্রা — লঙ্কা, হরিদ্রা, জিরা, গোলমরিচ, আদা, সর্বপ, ধন্তা, দারুচিনি, লবন্ধ, হিন্ধ, জায়ফল প্রভৃতি মসলা সমুদায় থাতদ্রব্য সমূহ স্থায় ও তৃপ্তিকর করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইহাদের মধ্যে বিশেষ পৃষ্টিজনক পদার্থ কিছু নাই। তবে রক্ষের বীজ বলিয়া অনেক গুলিতে সামান্ত 'বি,' থাতপ্রাণ আছে। লঙ্কার মধ্যে সামান্ত 'এ' থাতপ্রাণ আছে। সাদাসিধা থাত্তই স্বাস্থ্যপ্রদ, অতিশর দ্বত ও মসল্লাযুক্ত আহার্য্য গুরুপাক ও অহিতকারী।

পান—আহারের পরে আমাদের দেশে পান খাওয়ার নিয়মটী ভাল। সরুজ পত্র বলিয়া পানে সামান্ত 'এ' খাল্লপ্রাণ থাকে, চূণে ধাতব পদার্থ আছে, এসবের সঙ্গে স্থপারি থাকা হেতু বেশ চিবাইয়া খাইতে হয়, এজন্ত মূথ হইতে বেশ লালাম্রাব হয়, তাহাতে পরিপাক কার্যোর সহায়তা হয়। কিন্তু পান খাওয়ার পরে ভাল করিয়া মূখ ধৌত করা উচিত।

মিপ্তাক্স—য়তপক লুচি, কচুরি, সিঙ্গারা, মিহিদানা, পানতুয়া,
প্রেছতি সকলই গুরুপাক খাছা। তা ছাড়া বাজারের মিষ্টার্ম
সাধারণতঃ অতি থারাপ ঘি ঘারা তৈয়ার হইয়া থাকে, এবং অতিশয়
অপরিক্ষার ভাবে রাখা হয়। বাজারের খাবারে নানা প্রকার ময়লা
ও রোগবীজাণু পূর্ণ পথের ধূলি ও মাছি সর্ব্বদা অবাধে শতিত হয়।
এজন্ত এসব বিশ্বস্ত দোকানের তৈয়ারী না হইলে পরিহার করাই
স্বাস্থ্যের পক্ষে মঙ্গলজনক, এবং যাহাতে এসব খাবার সামগ্রী সাচচা
জিনিষ ঘারা পরিকার ভাবে তৈয়ার ও সংরক্ষণ করা হয়, তৎপ্রতি

সকলেরই মনোযোগ আক্কপ্ত হওয়া উচিত। মিষ্টান্নের মধ্যে ছানার সন্দেশ ও রসগোল্লা অতীব পুষ্টিকর ও উপাদেয় খাতা।

আজকাল বাজারে অনেক চপ কাটলেট্ প্রভৃতির দোকান হইরাছে।
কিন্তু সাধারণতঃ এদব দোকানেও এদমস্ত থাবার জিনিষ অতি থারাপ
মাংদে ও স্থানে অপরিস্কার ভাবে প্রস্তুত হয়, এবং উপযুক্ত ভাবে
সংরক্ষিত হয় না বলিয়া তাহাতেও পথের ময়লা ধুলি ও মাছি অবাধে
পতিত হইয়া এদব অস্বাস্থ্যজনক করিয়া ফেলে।

খান্ব ও পানীয় দ্রব্যাদি সর্ব্বদা পরিষ্কার ভাবে রাথিতে হইবে এবং অতি বত্নের সহিত ধূলি ও মাছি হইতে সংরক্ষিত করিতে হইবে। এরপ ভাবে সংরক্ষণের বন্দোবস্ত না করিয়া এসব জিনিব বিক্রী করিতে দেওয়া উচিত নহে।

ভান চা একটা সামান্ত উত্তেজক উষ্ণ পানীয়। শুক্ষ চা পাতা ফুটস্ত জলে ফেলিয়া দিয়া চা তৈয়ার করা হয। কেফিন (caffeine) এবং ট্যানিন (Tannin) এই ফুইটাই চার প্রধান উপাদান; এতদ্ভিন্ন চাতে সামান্ত পরিমাণে উদ্বায়ী (volatile) তৈল থাকে, তাহা ফুটস্ত জলের প্রভাবেই নির্গত হইয়া চাকে স্থবাসিত করে। ভাল চাতে শতক্ষরা প্রায় তিন ভাগ কেফিন থাকে। এই কেফিনই চার উত্তেজনা-প্রবর্ত্তক গুণের কারণ। চা পান করিলে ক্লান্তি ও অবসাদ দূর হয়, এবং অন্ততঃ সাময়িক ভাবে মানসিক ও শারীরিক কার্যা করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধি হয়। ইহার আর একটা গুণ এই যে, এই সামান্ত উত্তেজনার পর অবসাদের ভাব আদে কা। এই সামান্ত উত্তেজনা স্বায়ুমণ্ডলেই পরিক্ষুট হয়। চা'র অন্ত প্রধান উপাদান ট্যানিন বড় ধারক গুণ বিশিষ্ট। চা ফুটস্ত জলে দিলেই অবিলম্বে কেফিন জলে দ্রবীভূত হইয়া বায়, কিন্তু প্রথমে মাত্র সামান্ত ট্যানিন জলে যায়, যত অধিককাল চা জলে রাখা যায় তত

অধিক পরিমাণে ট্যানিন জলে মিশে। এজন্ত অধিক সময় জলে রাখিলে চা তিক্ত, ধারকগুণ বিশিষ্ট ও অস্বাস্থ্যকর হইয়া যায়। তজ্জন্ত চা গরম জলে পাঁচ মিনিটের অধিক কাল রাখা উচিত নহে। লঘু (soft) জলে চা তৈয়ার করাই উচিত, তাহা হইলে অল্প পরিমাণ চাতেই কাজ চলে। চা আহারের অব্যবহিত পরেই পান করা উচিত নহে। কারণ পাকস্থলীতে মাংসপ্রভৃতি কোন কোন খাল্লদ্রব্য চা-র ট্যানিন সংখোগে শক্ত হইয়া গিয়া পাকরসের কার্য্যে বাধা জন্মায়। অতিরিক্ত মাত্রায় চা পান করিলে অনিদ্রা, অজীর্ণ, কোঠকার্টিন্ত প্রভৃতি রোগ জন্মে।

যদিও আমাদের দেশে ইদানীং চার প্রচলন বহু পরিমাণে বৃদ্ধি পাইরাছে, তথাপি এক পেরালা ভাল তৈয়ারী চা পাওয়া সহজ নহে। চা তৈয়ার সম্বন্ধে কয়েকটা সাধারণ নিয়ম সকলেরই জানা উচিত। ফুটিতে আরম্ভ করিয়াছে এরূপ গরম জলে শুক্ষ চা পাতা ছাড়িয়া দিতে হয়, তাহাতেই চা পাতার প্রধান উপাদানগুলি জলে মিশিয়া যায়। চা পাতা গরম জলে সিদ্ধ করিতে নাই। যে জলে চা তৈয়ার হইবে, তাহা কিরূপ জল হইলে ভালু হয় ? বৈজ্ঞানিকেরা জলকে লঘু (soft) ও গুরু (hard) এই হুই ভাগে বিভক্ত করিয়া থাকেন। যে জলে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম-ঘটিত গাতব পদার্থ থাকেন। যে জলে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম-ঘটিত গাতব পদার্থ থাকে না তাহাকে লঘু (soft) জল বলে। জল যদি অতিশয় গুরু হয় তবে চা পাতার উপাদান গুলি জলে মিশিবার ব্যাঘাত হয়। (এরূপ গুরু জলে একটু সোডা মিশাইয়া দিলে জল লঘু হইয়া য়ায়)। আর যদি জল অতিশয় লঘু হয় তাহা হইলে অতি তাড়াভাড়ি চা পাতার উপাদানগুলি জলে মিশিয়া চা কৈ তিত্ত করিয়া ফেলে। এজস্য চা তৈয়ার করিবার জন্য য়ামান্য লঘু জলই

ভাল। প্রতি পেয়ালা চা তৈয়ার করিতে এক চা-চামচ পরিমাণ চা আবগুক হয়।

চা কত সময় জলে রাখা উচিত ? চা গরম জলে দিলেই অবিলম্বে চার কেফিন জলে মিশিয়া যায়, কিন্তু চা যত অধিক সময় জলে রাখা যায়, তত অধিক ট্যানিন জলে মিশে এবং অধিকক্ষণ চা জলে রাখিলে চার স্থাস নষ্ট হইয়া যায়। এজন্ত ৪।৫ মিনিটের অধিক কাল চা জলে রাখা সঙ্গত নহে। তৎপরে চা ছাকিয়া উপয়ুক্ত পরিমাণ হব ও চিনি মিশ্রিত করিলেই চা তৈয়ার হইল। একবার যে চা পাতা ব্যবহার হইয়াছে তাহা পুনরায় ব্যবহার করা উচিত নহে; কারণ একবার গরম জলে দিলে চা পাতার সম্পায় আবশ্রকীয় উপাদানগুলিই বাহির হইয়া আদে। শুধু চাতে বিশেষ কোন পুষ্টিকর পদার্থ নাই। কিন্তু হব ও চিনি সংযোগে তাহা স্থাদ ও পুষ্টিজনক হয়। একবারে খালিপেটে চা পান করা ভাল নহে, এবং আহারের অব্যবহিত পরেও চা পান করা ভাল নহে। পাকস্থলীতে সামান্ত আহার্য্য পাকে এরপ অবস্থায় চা পানে কোন অনিষ্ট হওয়ার আশঙ্কা নাই।

কাহি-—এক প্রকার গাছের বাজ হইতে কফি প্রস্তুত হয় বীচিগুলি ভাজিয়া গুড়া করিলেই কফি হইল। চার মত ইহারও তিনটী প্রধান উপাদন:—১। কেফিন, ২। ট্যানিন, ৩। সামান্ত পরিমাণ উরায়ী তৈল।

সাধারণ কফিতে শতকরা > ভাগ কেফিন থাকে। গরন জলে কফির গুড়া ফেলিরা দিয়া ইহাও চা'র মত তৈয়ার করিতে হয়। দশ ছটাক গরম জলে এক ছটাক কফি ও তিন ছটাক গুধ মিশাইলে বেশ স্ক্র্মাফ্র কফি তৈয়ার হয়।

কফিতে স্বায়ুমণ্ডলের ক্রিয়া সতেজ হয় এবং হাদপিণ্ড, মু্দ্রযন্ত্র ও ছকের কার্য্যের বৃদ্ধি হয় এবং ক্লান্তি ও অবসাদ দূর হয়। শুধু কফিরও থান্ত হিসাবে বিশেষ কোন মূল্য নাই। দিনে এক পোয়ালা চা বা কফি পান করিলে কোন অনিষ্ঠ হয় না, বরং আরামই বোধ হয়। কিন্ত বেশী থাইলে অনিদ্রা, হদকম্প প্রভৃতি রোগ জন্মিতে পারে। বাতরোগে (Gout) চা বা কফি ভাল নহে, কারণ ইহাদের কেফিন হইতে শরীরে ইউরিক ম্যাসিড উৎপন্ন ও সঞ্চিত হইরা এ রোগ রদ্ধি হয়।

ককো—থিয়োত্রমা কাকাও (Theobroma Cacao) নামক গাছের ফলের বীচি হইতে ককো প্রস্তুত হয়। ইহা শুধু পানীয় নহে, খাছ্ম হিসাবে ও ইহার দার্থকতা আছে। ইহার শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ ক্যাট, ১৫ভাগ প্রোটন, এবং ১২ ভাগ থিওবোমিন (Theobromine); ধাতব পদার্থের মধ্যে পটাশ ও ফসফরিক য়াসিত প্রধান।

ইহা অতি সামান্ত উত্তেজক, ইহার থিওরোমিনই এই উত্তেজনার প্রবর্ত্তক। কিন্তু এই উত্তেজনা এত সামান্ত যে কার্য্যতঃ ইহা নাই বলিলেই চলে। ছধ ও চিনির সংমিশ্রণে ইহা একটা স্থপ্যাত থাত হয়। এক পেয়ালা ককো তৈয়ার করিতে ছই চা-চামচ ককোর প্রয়োজন হয় এবং তাহা ছাড়া উপযুক্ত পরিমাণে ছধ ও চিনি মিশাইতে হয়।

ককোর সহিত উপযুক্ত পরিমাণে চিনি এবং স্থবাসিত করিবার জন্ত 'ভেনিলা' প্রভৃতি কিছু স্থবাসপ্রদ পদার্থ মিশ্রিত করিলেই 'চকোলেট' তৈরার হয়। ৫ ছটাক হুধ ও এক ছটাক চকোলেট মিশ্রিত করিলে একটী উপাদেয় খান্ত হয়।

সুল্লা—(Alcohol) শর্করা হইতে ঈষ্টনামক পদার্থ সংযোগে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে স্থরা উৎপন্ন হয়। বিশেষ ক্ষেত্রে সামান্ত মাত্রায় স্থরা থাজস্বরূপে কার্য্য করিতে পারে, কিন্তু একটু মাত্রা অতিক্রম করিলেই উহা সমুদায় জীব কোষের উপর বিষবৎ কার্য্য করে। প্রোটিন, ক্যাট, কার্বহাইড্রেট এই সমুদায় থাজই অন্ত্রে গিয়া পরিপাকান্তে রূপান্তর গ্রহণ

পূর্বক রক্তে প্রবিষ্ট হইয়া আপন আপন নির্দিষ্ট কার্য্য নির্ব্বাহ করে, কিন্ধ সুরা পাকস্থলী হইতেই অবিলধে শরীরে প্রবেশ করে, কোনরূপ রপান্তর গ্রহণের প্রয়োজন হয় না। ইহা জীবকোষে অমজান যোগে দগ্ধ হইয়া দৈহিক তাপ ও শক্তি বৃদ্ধি করে। কিন্তু শ্বেতসার বা শর্করা যেমন ক্ষয়প্রাপ্ত গ্লাইকোজেন পুনর্গঠন করিতে পারে, প্ররা সেরপ কিছু গঠন করিতে পারে না। একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি দৈনিক এক ছটাকের অধিক স্থরাসার (Alcohol) অমুজান যোগে দগ্ধ করিতে পারে না। প্রতি 'গ্রাম' স্থরাসার সাত ক্যালরি উত্তাপ প্রদান করে। ইহা কেবল জরুরী প্রয়োজনের জন্ম ব্যবহৃত হইতে পারে। যদি কোন লোক খান্ত অভাবে হর্মল ও মুচ্ছিত হুইয়া পড়ে, তবে সামান্ত মাত্রায় । পানে শীল্প তাহার চৈতন্ত লাভ হইতে পারে। কিন্তু আমাদের স্বৰাবিক খান্ত হইল—প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ, একটু অতিরিক্ত মাত্রায় স্থরাপান করিলে, ইহা জীবকোষ সমূহের উপর বিষবৎ কার্য্য করে, তজ্ঞ ইহারা অবসর ও অকর্মণ্য হইয়া পড়ে, এবং আর পূর্বের মত ফাট কাজে লাগাইতে পারে না। এজন্ত শরীরে ফাট সঞ্চিত হইয়া শরীর স্থল হইতে পারে। এরপ স্থরাপানের একবার অভ্যাস হইলে জীবকোষ সমূহ পূর্বের মত স্বাভাবিক খাত গ্রহণে অক্ষম হয় এবং পুনঃ পুনঃ সুরাপানের জন্মই লালায়িত হইয়া পডে। এরপে লোকে সহজেই কুঅভ্যাসের বশীভূত হইয়া জীবনে অনেক কণ্ট ভোগ করে।

গ্রীষ্মপ্রধান দেশে স্থাতল পানীয়ই স্থাদ ও হিতপ্রদ। স্থার স্থায় এত তাপবর্দ্ধক পানীয় আমাদের দেশের পক্ষে সম্পূর্ণ অযোগ্য। শীতপ্রধান দেশের অন্ধ অমুকরণে আমাদের কংনই স্থরাপান করা উচিত। নহে। অপরিমিত মাত্রায় স্থরা ব্যবহার করিলে বিবমিষা ও বমন হয় এবং পাকস্থলীর প্রদাহ ও যক্ততের পীড়া জন্মিয়া থাকে এবং পরে মৃত্রযন্ত্র, মস্তিম্ব ও ধমনীর বিক্কৃতি ঘটিতে পারে।

সাধারণতঃ লোকের ধারণা এই যে. স্থরা অতিশয় উত্তেজক পদার্থ—ইহা ভুল ধারণা। প্রথম হইতেই ইহা অবসাদক। ইহা পানে প্রথম অবস্থায় যে স্ফুর্তির ভাব হয় এবং পরে যে বাচালতা ও মাতলামির ভাব পরিস্ফুট হয়. তাহা বাস্তবিক উত্তেজনার নিদর্শন নহে। এসব শিক্ষালব্ধ সংযম, সদিচ্ছা, হিতাহিত বিবেচনা, দায়িত্ব জ্ঞান বোধ ইত্যাদি উচ্চতর শক্তি সমূহের অবসাদ হেতু ঘটিয়া থাকে। ইহা বাস্তবিক ক্লান্তি দূর করে না। কিন্তু উচ্চতর শক্তি সমূহের অবদাদ হয় বলিয়া ক্লান্তি বোধ করিবার ক্ষমতাই দূর হইয়া বায়। স্থতরাং আপাততঃ যাহা উত্তেজনার কার্য্য বলিয়া মনে হয়, তাহা ফলতঃ উচ্চ শক্তি সমূহের অবসাদের ফল। পরীক্ষাবারা দেখা গিয়াছে যে শারীরিক ও মানসিক এই উভয়বিধ কার্য।ই স্থরাসক্ত ব্যক্তিগণ হইতে স্থরাবিরত ব্যক্তিগণ ভাল করিতে পারে। স্থরাপানে যে দেশের কি অনিষ্ঠ হইতেছে তাহ। বলিয়া শেষ করা যায় না। প্রমেহ ও উপদংশ এই চুইটা ভয়ঙ্কর রোগ গৌণ ভাবে সুরাপানেরই ফল ৷ মগুপানে সদসদ বিবেচনা হারাইয়া মাত্রৰ পশুৰৎ ব্যবহার করে। স্থরারত ব্যক্তিদের অনেক ব্যারাম-বাধা দিবার শক্তি নষ্ট হইয়া যায়। স্থরাসক্ত ব্যক্তিদের অবিমুখ্যকারিতার ফলে ষে কত মটোরকার ও রেলওয়ে হুর্ঘটনা ঘটে, ইহার ইয়তা নাই ৷ এসংসারে যে কত হঃথ, দৈন্ত, অপরাধ, পাপ, তাপ, অশান্তি এই স্থরাপানের ফলে ঘটিয়া থাকে তাহার বর্ণনা করিয়া শেষ করা যায় না। আমেরিকার যুক্তরাট্রে আইনছারা স্থরাবিক্রয় বন্ধ হইয়াছে। বর্ত্তমান যুগের পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ মানব মহাত্মা গন্ধীজী এই পাপ দেশ হইতে বিদ্রিত করিতে বদ্ধপরিকর হইয়াছেন। তাহার এই চেষ্টা সফল হইলে দেশের এক পরম কলাণ সাধিত হইবে।

স্বত্ । গ্রীম্মের সময়ে ইহা একটা আরামপ্রদ স্থাতিল পানীয়। জলে লেবু, তেঁতুল বা ঘোল, সিরাপ বা চিনি ও বরফ দিয়া সরবৎ তৈয়ার করা হয়। ডাবের জল বরফ সংযোগে অতি স্থাত্ব পানীয় হয়।

আয়ুর্বেদ মতে শর্করোদক শুক্রবর্দ্ধক, শীতল, লঘুপাক ও বলকারক। গরম ছথের সঙ্গে চিনি মিশ্রণে বেশ একটা আরাম জনক ও পুষ্টিকর পানীয় হয়।

এসব যে কেবল আরামপ্রদ পানীয় তাহা নহে, চিনি থাকাতে খাছ হিসাবেও ইহাদের কতক মূল্য আছে, কিন্তু সরবতে মিষ্টের ভাগ অধিক থাকে বলিয়া ইহা স্থুলকায় ও বহুমূত্র রোগীর পক্ষে হিতকর নহে।

কু ক্লিবব্রহ্ন (Ice cream)—বাজারের কুল্লি বরফ অস্বাস্থ্যকর স্থানে নিক্ক পদার্থ দিয়া প্রস্তুত হয়, এজন্ম ইহা থাওয়া নিরাপদ নহে। ইহা বর্জন করাই বিধেয়।

পরিষ্কার জলে প্রস্তুত সোডা ওহ্রাটার বা ক্লেমনেড পরি-মিতরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে,তাহাতে কোন অনিষ্টের আশঙ্কা নাই।

খাতে বিশ্ব—কোন প্রকার ছরভিসন্ধি করিয়া জীবন নষ্ট কয়িবার অভিপ্রায়ে গোপনে যে খাছের সঙ্গে বিষ" প্রয়োগ করা হয়, তাহার বিষয়ে কিছু বলা আমাদের উদ্দেশ্য নহে।

প্রধানতঃ রোগ উৎপাদনকারী ব্যাকটারিয়া বা তজ্জাত বিষাক্ত পদার্থ খাছসংযোগে আমাদের শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া বিষবৎ কার্য্য করিয়া থাকে। সাধারণতঃ এন্টারিটাইডিস (B. Enteritidis) শ্রেণীর ব্যাক্টারিয়া সমূহ দারাই এই শ্রেণীর রোগ জন্ম—ইহাতে বিবমিষা, বমন, ভেদ, পেটবেদনা ও সামান্ত জর হইয়া থাকে।

বটুলিনাস (Botulinus) নামক ব্যাকটারিয়াজাত বিষাক্ত পদার্থ হইতে আর একপ্রকার রোগ জন্ম তাহাতে স্নায়বিক হর্মলতার লক্ষণই বিশেষ প্রকাশ পায়, সাধারণতঃ ভেদ ও জর হয় না, কিন্তু-চক্ষুর ও জিহবার মাংসপেশী সমূহ অসাড় হইয়া পড়ে। ইহা শৃকর খাদকদের মধ্যেই বেণী দেখা যায়।

সাধারণতঃ কোন বাহক বা ইছর, মাছি বা অন্ত কোন প্রাণী সংযোগে এই সব বীজানু খাছে প্রবেশ লাভ করে। এইসব দ্বিত খাছ দেখিতে কোনরূপ খারাপ দেখা যায় না, ইহাদের গন্ধ বা আশ্বাদেরও কোনরূপ ব্যতিক্রম নাও হইতে পারে। এসব রোগের হাত হইতে এড়াইতে হইলে আমাদের গাল্দব্য সমূহ যথা সন্তব টাট্কা হওয়া আবগ্রক। রন্ধন প্রক্রিয়াতেও আমাদের খাছ দ্বেয়র নানা দোষ দ্বীভূত হয়, কিন্তু রন্ধনের পত্নেও অসাবধানতা হেতু খাছ দ্বিত হইতে পারে; এজন্য খাছ প্রার্থ সমূহ বিশেষ সাবধানতা সহকারে ঢাকিয়। রাখা উচিত।

কোন কোন খাত জব্য সচরাচর ভাবে ইইলেও সময় বিশেষে থারাপ হয়, যেমন কোন কোন মংস্ত ডিম ছাড়ার সময়ে বিয়াক্ত হইয়া যায়।

বে পাত্রে খাছদ্রব্য রাখা যায় এবং রানা করা যায় তাহা হইতে কোন ধাত্র পদার্থ সংযোগে, বা খাছদ্র ারং ক রবার জন্ম, বা সংরক্ষণ জন্ম যে সকল পদার্থ ব্যবহাত হয়, তাহা সংযোগেও কথন কথন খাছা বিষাক্ত হইতে পারে।

তাম পাত্রে রান্না করা উচিত নহে, াগতে তাম বিষে খান্ত দ্বিত হুইতে পারে। এজন্ত তাম পাত্রে রান্ন শতে হুইলে, তাহাতে টিনের কালাই দেওয়া হয়। কিন্তু একটু দৃষ্টি শতিচিত শেন এইরূপে ব্যবহৃত টিনে কোনরূপ সীসার অংশ না থাবে পিভলের পাত্রও রান্নার জন্তু প্রশস্ত নহে। আজকাল বাজারে এলুমিনিয়াম নির্শ্বিত পাত্র যথেষ্ট পাওয়া বায়; এলুমিনিয়াম পাত্র রান্নার পক্ষে ভাল কিন্তু ইহাতে অন্ন জাতীয় পদার্থ রান্না করা উচিত নহে।

আমাদের দেশে সর্ব্বত্র প্রচলিত মৃত্তিকা নির্ম্মিত পাত্রই রান্নার পিকে প্রশন্ত, কিন্তু তাহা সর্বাদা পরিষ্কার রাখিতে হইবে এবং সময়ে সময়ে পরিবর্ত্তন করা আবশুক। চৈত্র সংক্রান্তি ও অন্যান্ত পর্বাদি উপলক্ষে মাঝে মাঝে আমাদের রান্নার পুরাতন হাঁড়ি ফেলিয়া দিবার দেশপ্রথা বেশ্ অন্দর।

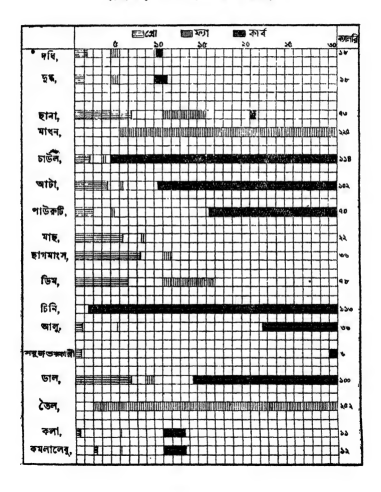
খাবার পাত্র—থালা, গ্লাস, বাটি, প্লেট ইত্যাদি সর্বাদা পরিষ্ণার রাখিতে হইবে। খাবার পরে এসব মাজিয়া ধুইবার পরে একবার এক ক্রামলা কুটস্ত গ্রম জলে ডুবাইয়া কোন নির্দিষ্ট পরিষ্ণার তাক্ বা মাচার উপরে উল্টাইয়া রাখিয়া দিবে।

খাত্যে ভেজাল

অর্থ লোভে বিক্রেতাগণ নানাবিধ উপায়ে খাছদ্রব্য সমূহের প্রকৃত অবস্থার পরিবর্ত্তন করিয়া বিক্রেয় করিয়া থাকে। ইহাতে খাছদ্রব্য সমূহের যে কেবল প্রকৃত গুণের লাঘব হইয়া থাকে তাহা নহে, অনেক সময়ে স্বাস্থ্যহানিকরও হইয়া থাকে। এ ভাবে অনেক সময়ে খাছদ্রব্য হইতে পৃষ্টিকর মূল্যবান পদার্থ সমূহ দ্রীকৃত করিয়া ব্যবসায়িগণ বিক্রী

করিয়া থাকে। কথন কথন অনিষ্ঠকর পদার্থও থাছাদ্রব্যে মিশান হয়, যেমন হধে ময়লা জল, চাউলে ধৃলি ও কয়র। বাজারে পচা জিনিষ টাট্কা জিনিষ বলিয়া বিক্রী করিবার চেষ্টা অনবরতই হইতেছে। মন্দ জিনিষ অতি উৎক্রষ্ট জিনিষ বলিয়া বাজারে চালাইবার জন্ম যে দোকানদারগণ কত ফলী করিতেছে তাহার ইয়তা নাই; থাঁটি ঘি বাজারে পাওয়া হছর, অথচ প্রত্যেক বিক্রেতাই প্রচার করিতেছে তাহার ঘি, বিশুদ্ধ ঘি খাছের ভেজাল দূর করিবার জন্য আজকাল অনেক চেষ্টা চলিতেছে; আশা করা যায় অদ্রেইহার স্ক্ষল ফলিবে।

অর্দ্ধ ছটাক পরিমিত কতিপয় খান্তদ্রব্যের সারপদার্থ (প্র্যাম হিদাবে) ও ক্যালরির পরিমাণ প্রদর্শক চিত্র



অর্দ্ধ ছটাক বা এক আউন্সূ পরিমিত সাধারণ খাত্যদ্রব্যস্থ সার্বপদাথ (গ্র্যাম হেসাবে) ও ক্যালরির পরিমাণ সূচক তালিকা

খান্তদ্রব্য	প্রোটিন	ফাট	<u>কাৰ্বহাইড্ৰেট</u>	ক্যালরি
গো-ছশ্ব	.8⊄.	2.05	১.৩৬	36.
মাভূত্তভ	•8२	۵،د	.46	74
ছুধের সর	•9	৫ •২৪	১'২৭	. 22
ঘোল	*b¢	.28	>.७७	>•
পনীর	9.º¢	6. 98	.0.	>>>
মাখন টানা হধ	. > @	4۰,	2,88	>•
मंधि	>.8 •	2.00	•6•	74
মেষ-ছগ্ধ	>.4.	२'००	2.82	00
ছাগ-হগ্ধ	2.52	>.>0	2.52	₹•
মহিষ-ছগ্ধ	>.⊙€	२°५৮	>. 58	•
আটা	૭:৯	. ¢8	২০.১৫	\$• ₹
সাদা ময়দা	o *\$8	*৩৭	\$7.68	>०२
সিদ্ধ চাউল	5.4 8	• ২૨	२७:১১	228
পালিশ করা চা	উল ১'৭৯	ەد.	২৬'•৯	220
বার্লি	' ২°৯৭	•৬২	ঽ••७•	>00
সাদা কৃটি	₹*••	'৩৩	>8.P.o	90
স্থাজ	8'२ •	* % b *	>8•₹•	b •
ডাল	<i>₽.</i> € •	•৯৯	<i>>∾.</i> 5 •	900
ছোণা	0.00	2.00	>6.00	&
সোয়াবিন	৯'৬৽	8.4 •	৯.৫ ৹	775

খান্ততম্ব

খান্তদ্ৰব্য	প্রোটিন	ফ্যাট	কাৰ্বহাইড্ৰে	ট ক্যালরি
ছাগ-মাংস	१२•	•9¢		৩৬
ফ্যাট বৰ্জিত ভেড়া	ার			
মাং স	PG"3	7.94	Projecto	8२
ফ্যাট বৰ্জিত				
গো-মাংস	৬°২ ০	ર'∙७		c 8
যক্ত	@.??	۶. ه	•৭৬	89
তৈলাক্ত মংশ্ৰ	৫:৩২	৩'ঀ৽		00
ফ্যাট শৃত্য মংস্থ	¢.?«	२०		२२
মৃগীর মাংস	৬.4৪	•0৮	dipplication	•
হাঁদের মাংস	6.20	২•৯৪		€ •
কবুতরের মাংস	७:२৫	ን.ዮሎ	santana L	8२
ডিম	৫१%	২°৯৭	-	8२
ঘি ও মাখন	904 Market	২৩.১•	-	২•৮
কডলিভার তৈল	*****	২৮°	-	२৫२
মৎস্থের তৈল		₹৮•		२ ৫२
সর্বপের তৈল		२४.	-	२৫२
ককোজে ম	excensión .	২৮°	Name	२ ৫ २
ক্বতিম মাথন				
(Margarine)		২৩. ৮	-	२५8
চিনি	********		२५.००	220
গুড়	.ه٩.		₹₡°	> •
সা ণ্ড	२. १८	••8	२२	৯ 9
ইক্ষ	•8২	.>@	७:२ •	२४

১৩৪ খাছাতত্ত্ব

খান্তত্ত্ব্য	প্রোটিন	ফ্যাট	কাৰ্ব হা ইড্ৰেট	ক্যালরি
বাদাম	৫•২৬	>6.96	8.90	১৮২
নারিকেল ়	2.02	28.92	৭ °৯•	১ ৬৭ [.]
ডাবের জল	*8	•	• 9	ə. 8
চিনা বাদাম	9.00	>•"৯₹	৬'৯৽	>৫৫
আখরোট	৩.৮৫	५ ०.७५	৩'৯৬	२১১
কিস্মিস	٠٩٠	.৯৩	२२.७	4.66
গোল আলু	•9•	••8	P.>¢	৩৬
পেঁয়াজ	*৩৭	. 6.2	ე••৬	\$8
রস্থন	2. 55	•••	۹°۵	8 •
শাঁজ র	. ২৫	°.••°	२ [.] २७	>
শালগ্ম	. 98		>.≼ €	9
মূলা	'২৮	.00	•৯৬	¢
মেটে আলু	.62	••७	<i>৬</i> .०>	२৮
বাঁধা কপি	'৩৯		>'२१	٩
লেটুস	.02	••७	'¢ 8	8
পালংশাক	.62	••७	४ २	৬
বিশাতী বেগুন	•২•	••৩	>* ≥9	•
* * 1	'59	••३	* ¢ 9	9
বেগ্ডন	98	۵۰.	>.88	ь
ফুলকপি	. 48	••৬	>.09	જ
টেঁড়স	*@9	•೨೨	>.4.	১২
ওলকপি	ং ৬	.>@	৩° ৩•	১৬
१८ टोन	۶۶.		•9.9	2

থাগুদ্ৰব্য	প্রোটিন	ফাট	<i>কাৰ্বহাইড্ৰেট</i>	ক্যালরি
আপেল	-•a		9.6 8	>¢
কলা	•8₡	.•0	२ °२७	>>
আঙ্গুর	•>9	•••	৩.৯৩	>9
বেল	٠,>٢	٠ ২	8. ¢	২•' ৮
লেবু	.>8	.28	*b*b*	¢
কমলা	• ২ ¢	•••	₹.e>	১২
নাসপাতি	••৯	٠•٥	२'२৯	>•
ডালিম	٦٤.		ود.	২
আনারস	٠,	۵۰,	२'9€	>2
তরমুজ	´ '55		2.9.	స
পেপে	.>@	.—	٠,2 ٠	>
वि ष्ट्	° 8	••9	>:>•	১২
আম	••8	'२১	¢.5•	২৩
পেয়ারা	•৩৭	' २•	২ '২৭	১২
কাঠাল	'৩২	•>২	৫ ' ২ 9	২৩'৪
থেজুর	•8€	•••	১৯'৭৩	F>
ডু ম্ র	. ¢&	*>8	\$6.95	৬৭
তেঁতুল	چە ،		64.4	৩৭
জ্যাম	••७		१४,८१	92
<u>মারমালেড</u>	••७		79.87	91
ঘনীকৃত ছগ্ধ	₹.8≥	২ :৩৫	>6.0>	24
আচার	.02	.>>	2.20	٩
म त्सम	c *8•	७ .	58'	>28

	- جابلات	خدمهم	A14212	कार्यक्रि
১৩৬		থান্তত্ত্ব		

খাগ্যদ্রব্য	প্রোটিন	ক্যাট	কাৰ্বহাইড্ৰেট	ক্যালরি
চিড়া	२. ७	•••	२७'५	3 6
থই	2. 9	•9	२० '१	26.6
মুড়ি	۶. ۶	••	\$2.8	bb '9
ভাত	2. 8	' ₹৮	77.4	6.9.8
এরোকট	•২৩	-	২৩-৬	ەن ،ەھ

উপযুক্ত খান্ত নির্বাচনের স্থবিধার্থ কতিপয় নিত্যব্যবহার্য্য খাল্যদ্ধব্যের সারপদার্থের ও ক্যালার পরিমাণের বিশেষ তালিকা

খাত	দ্ৰব্য	७							
তাহার	পরি	ামাণ ৫	প্রা	টন্	ফ	गंहे	কাৰ্যহাই	র্ঘু	ক্যালরি
সবুজ	তর	কো রী							
99	٠.«	ছটাক	٠.		•		٠ .	Statement Statem	৬
19	>	ছ	>	_	•		২	=	১২
"	২	ছ	২		•		8	-	২ 8
29	૭	ছ	9		٠		৬	==	৩৬
19	8	ছ	8		•		৮	=	8 ৮
29	¢	ছ	¢	Parameter		-	>•	=	৬•
**	ଓ	ছ	৬		•	-	১২	=	१२
19	٩	ছ	9	-	•		>8	-	৮ 8
99	ь	ছ	۶		•		>6	xink	৯৬
আৰু	۵,	ছ	۵,		٠,		৬	***	২৭
>>	>	ছ	>		•২		>>	==	¢8
29	ર	ছ	ঽ		.8		₹8	-	> 0 1
29	9	₹	9		'ঙ		৩৬	-	১৬২
	8	5 —	8	-	'Ъ		87		२ऽ७

থা গুত্ৰ

		েও	বাটিন্		ফ্যাট	;	কাৰ্বহাইড্ৰেট		ক্যালরি
গো-ছথ	· e :	ছটাক	>		>		>.¢	==	\$
	>	ছ	ર		ર	•	9		৩৮
	২	ছ	8	-	8		৬	***	98
	•	ছ	ঙ		હ		৯	-	>>8
	8	ছ	b		৮		১২	-	>@२
निधि	•¢	Þ	>.8		>		' b-	1005	76
	>	ছ	২'৮		ર		১'৬	==	96
	ર	ছ	¢.0	-	8		৩'২	-	१२
	•	ছ	P. 8	_	৬	-	8°6	=	>•৮
	8	ছ)).s		ь		৬'৪	=	\$88
ডিম	>	টা	હ		હ		•	==	96
	২	,,,	১২	-	>ર		•	=	১৫৬
	9)	74		76		•	-	২৩৪
	8	,,	२8		₹8	****		-	৩১২
ডাল	.¢	ছ টাক	ଓ ଓ		>		<i>></i> >∞.≤	2002	>••
	, >	ছ	20	-	২		৩২'৪		২••
	২	ছ	২৬		8		ፊ8 '৮	-	8 • •
সিদ্ধা	চাউল	7							
	go.	<u> </u>	5'b 8	3	•;	२२	<i>২৬</i> :১১	-	228
	> 1	ছ	৩ °৬	7		88	¢ ₹'₹	=	२२৮
	ર !	ছ	9.0	৬		'৮৮	>•8'8€	3 =	866
	9	E	22.•	8	>	•৩২	>৫৬'৬৫	5	৬৮ ৪
	8	ছ	\$8.4	ર	>	. 40	२ • ৮ '৮।	-	३७२

সিদ্ধ চাউল	প্ৰে	াটিন্	ফ্যাট	কাৰ্বহাইড্ৰেট		ক্যালরি
৮ ছ	₹ 5 °.	88	હ •ૡર [:]	859.46	2000	১৮ २8
১০ ছ	৩৬1	7.0	8.8	৫ ২২°২	=	२२৮०
আতপ চাউ	ৰ ৫ ছ	٤.2	' ২৩	₹8	=	>0%
	১ ছ	8.≶	•8 ৬	84	=	>><
•	২ ছ	P. 8	. ৯२	৯৬	==	8 र 8
	৩ ছ	25.0	১.০৮	\$88	93000	৬৩৬
	8 E	১৬ ৮	2.48	> कर	=	68
	৬ ছ	૨૯ . ૬	२.५७	२৮৮	=	>२१२
	৮ ছ	৩৩'৬	৩.৯৮	७ %8	-	১৬৯৬
আটা	.¢ ≦—	೨ ৯	.48	₹ • • • \$	=	>•₹
	> ছ—	ዓ ፞፞፞፞	ኃ.•ዶ	8 • * 9 •	-	₹•8
	২ ছ—	>6.0	२ °১७	₽>.8•	***	8•4
	৩ ছ—	₹೨′8	૭ '૨8	25 5.2 0	200	৬১২
	৪ ছ—	ه. ده	৪ তই	365.4	100	F>0
তেল	:৫ ছ	•	২৮ -	•	=	२৫२
	> ছ—	•	৫৬ -	- •	=	¢ • 8.
মাথন	.ে হ—	•	₹¢ -	•	==	२२¢
	১ ছ—	• —	(• ·	•	===	84.
মংস্থ	.c ≦ —	e	•	- •	20	₹•
	> ≨—	>•	•		-	8 •
	২ ছ—	₹• —	•	•	=	60
ছাগ মাংস	.ে ছ—	१'२ —	•9¢ -	•	=	৩৬
	১ ছ—১	8.8 —	>.6.	0	==	98

					_		
	প্ৰোটিন্		ক্যাট		কাবহাইড্রে	6	ক্যালরি
ছাগমাংস	২ ছ—-২৮৮		Q.00		0	=	>88
لبر	৩ ছ—৪৩ :২		8 @	-	•	=	२ऽ७
	৪ ছ ৫৭'৬		৬	-	•	=	२४४
ছানা	.৫ ছ — ৬.০	-	e.o		٠,۶	=	৭৩
	১ ছ - ১২'৬		>•'७		'২	=	` \$8 %
	২ ছ−২ ৫ ′২		२५'२		*8	=	२२२
চিনি	·c ≦— •		•	-	২৬'৮	=	209
	> ≦— •	-	•	_	৫৩'৬	=	२३४
	২ ছ— •		•		३०१'२	=	৪৩৬
স্থজ	·¢ ছ— ৪·২	_	'৬৮	******	३ 8°२०	=	b.
	ን ጅ ኑ.8	-	, '&&		₹₽.8•	=	>%•
	২ ছ—১৬৮	-	र'१२	_	60.A o	=	৩২∙
বাদাম	·৫ ছ ৫·২৬		\$6.30		৪'৩৽	=	১৮২
	> ছ ১•'৫২		५५.८७		b *%•	~	৩৬৪
নারিকেল	.৫ ই ১.৯১		১ ৪ °৩১	-	٩٠৯•	==	১৬৭
	১ ছ ৩' ২ ২	•	২৮'৬ই		> €.₽•	=	೨೨ 8
চিনাবাদায	'৫ছ ৭'৩		১ ∙ °৯২		৬.৯•	=	>00
	> <u>2</u> >8.0		\$7. P8		4.64	722	050
কলা	.¢ ≦ — ,8¢		•••	, <u> </u>	૨ .५७	==	: >>
	১ ছ— '৯•				8 °¢ २	=	ર ર
	২ ছ— ১'৮		.>5		৯•∙৪	=	88
কমলা	·৫ ছ— ' ২৫		•••	,	২ ৬৯	=	ે ર
	> <u>€</u> — .6•	********	••७		40.0	=	₹8

•	প্রোটিন	ফ্যাট	ক	াবহাই <u>ড</u> ়ে	ট	ক্যালরি
আঙ্গুর	·৫ ছ— ·১৭ —	•••	•••	৩'৯৩	-	>9
	> <u>≥0</u> 8 —	••७	-	ዓ ፞ ፞		ა8
মোহনভোগ	a. (≥ − > −	2.4	-	৯.৪	=	৫৬
•	> ₹— २ —	୬'	-	१८.६	=	>>>
	২ ছ— 8 —	৬	-	৩৭.৯	=	২২ 8
লুচি	·৫ ছ— ২·১ —	% *8		>8'€	es	\$ 2 ·63·0·
	> ≦─ 8.5 ─	२.४म	mand.	२ ४ 8	200	२৫२ ७
	२ ছ— ৮.8 —	૨૯.૱	********	62.4	=	८०७.५
পাউকটি	'¢ ছ— ২ [.] —	•8		\$8.0	=	৫৬
	› 重— 8· —	'৮	******	২৮'৬	=	১৩৮
	২ ছ — ৮ —	১.৯	-	७१ .५	=	२१७

বিশেষ তালিকার (পৃঃ ১৩৭—১৪১) ব্যবহার

একজন ২৪ বৎসরের বাঙ্গালী যুবক রোজ চাউল ৮ ছটাক, ডাল ২ ছটাক, মংশু ১ ছটাক, আলু ২ ছটাক, অন্ম তরকারী ৪ ছটাক, তৈল ই ছটাক খায়। এ খাদ্যে সারপদার্থের ও ক্যালরি পরিমাণ কত এবং এ খাদ্য তাহার পক্ষে উপযুক্ত হইল কিনা, এ বিষয় এই বিশেষ তালিকা হইতে নিম্ন প্রদর্শিত উপায়ে অতি সহজেই বুঝা যাইবে।

	প্রোটিন	ফাট	কাৰ্বহাইড্ৰে	ট	ক্যালরি
চাউল ৮ ছটাক	\$9.88	৩°৫২	859.96	-	: 528
ডাল ২ ছ	٠७.	8.	७৪⁺৮	=	8••
মংশ্র ১ ছ	>•	•	0	=	8 •
আৰু ২ ছ	٤٠	.8	₹8	=	304
অন্ত তরকারী ৪ ছ	8	•	৮	-	61
তৈল ; ছ	•	২৮	•	***	₹ € ₹
	93.88	৩৫ ৯২	¢>8 ¢%	=	२७१२
পরিত্যক্ত জিনিষের					
জন্ম ১০% বাদ	٩,	૭ .	¢2,	=	२७१
মোট সারপদার্থ ও	98.88	ર ૨ .৯ર	৪ <i>৬৩</i> -৫৬		₹8•€
ক্যালরি পরিমাণ					

আদর্শ থাদ্যের তালিকার (৩৬ পৃষ্ঠা দ্রপ্টবা) সহিত তুলনা করিলে স্পষ্টই দেখা বাইবে যে উক্ত থাদ্যে প্রোটিন ও ফ্যাট জ্বাতীয় আহার্য্যের ও মোট ক্যালরি পরিমাণের অল্পতা আছে। কিন্তু মাখন ও ডিম সংহ্যাগে উক্ত থাদ্যের এই ক্রটি সংশোধন হইতে পারে।

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১ হইতে ১৬ বংসর বয়স্ক বালক ও বালিকাদের পাউও হিসাবে গড় ওজন

আমাদের দেশে বয়স গণনার প্রচলিত প্রতি খুব ফ্নিন্টির নহে। কথন যে একজনকে কোন নিন্টির বয়সের হইয়াছে বলিতে হইবে এ বিবরে আমাদের ধারণা বিশেষ ফুপার্ট্ট নহে। ১৩৩৭ সনের ১৫ই বৈশাথ যাহার জন্ম হইয়াছে, ১৩৩৮ সনের ১৬ই বৈশাথ বাহার জন্ম হইয়াছে সাধারণতঃ এরূপ ভাবে আমর বয়স প্রকাশ করি। আইন অনুসারে গণনায়, জন্ম তারিবের প্রনিনের প্রথম মৃহুর্ত্তেই একজন কোন নির্নিন্ট বয়ক্রম প্রাপ্ত হইয়াছে, এরূপ ধরা হয়। উপরোক্ত উলাহরণে ১৩৩৮ সনের ১৪ই বৈশাথের প্রথম মৃহুর্ত্তেই সেই ভাতক এক বংসর বয়াক্রম প্রাপ্ত হইবে। ১৩৩৮ সনের ১৬ই বৈশাথের প্রথম সুর্ত্তি সেই জাতকের বয়স হইয়াছে এরূপ বলা উচিত। ১৩৩৯ সনের ১৪ই বৈশাথের প্রের্থ সে জাতকের ২ বংসর বয়স হইয়াছে এরূপ বলা উচিত। ১৩৩৯ সনের ১৪ই বৈশাথের প্রের্থ সে জাতকের ২ বংসর বয়স হইয়াছে এরূপ বলা উক্তিক নহে।

	বাল	বালিকা		
বয়স	উচ্চতা	পাউণ্ড হিসাবে	উচ্চতা	পাউণ্ড হিসাবে
বৎসর	ইঞ্চি হিসাবে	ওজন	ইঞ্চি হিসাবে	ওজন
>	90	२२	२৯	२५
ર	೨ ೨ (২৭	৩২ °৫	२७
•	৩৭	૭ર	oc.c	9>
8 .	৩৯	৩৬	৩৮	৩¢
œ	8 >• ¢	85	85	8•

খা গতৰ

বালক			বালিকা		
বয়স	উচ্চতা	পাউ গু হিসাবে	উচ্চতা	পাউণ্ড হিসাবে	
ৎসর	ইঞ্চি হিসাবে	ওজন	ইঞ্চিছিসাবে	ওজন	
৬	88	8¢	8 ७ .५¢	\$. 568	
٩	8¢¢	88	8¢'2¢	84	
ь	89 ° ¢	۵.6۵	89 २०	¢\$.¢	
৯	3'68	3 ° 63	१३ द	¢9.5¢	
> 0	0 > 0	% @*@	2 > 5 @	60	
>>	0.00	95	€ ⊙.5€	€2.€	
>>	000	96	<i>«७</i> · <i>«</i>	₽•	
১৩	¢9'¢	b @	€ ₽.5€	ລ•ຸ	
>8	७ ●	৯৬	ڻ•	র র	
٥¢	৬২•৫	>•9°€	<i>৽</i> ১.৫	>०१	
১৬	৬৩	>>9	%۶.۵	>>5.€	

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বৎসর বয়স্ক পুরুষের জুতা সহিত পাউণ্ড হিসাবে গড় ওজন

ফুট ও ইঞ্চি হিসাবে উচ্চতা

বয়স	œ'	e´—?"	«'- 8"	¢'—%"	e'-b'
>9	>•>	>•७	>><	>=•	754
ント	>••	>•₽	228	১২২	>0.
\$5	>•€	>>+	>>&	>28	১৩২
২ •	> • 9	५ ५२	>>	>> %	208
4>	>•৮	>>0	>2•	>26	>9¢
२२	ה• د	>>8	>>>	>22	> ૭ ৬
২ ৩	>>•	>>€	> २२	>0•	১৩৭
২ 8	>>>	>>%	250	>0>	704
ર૯	३ ३२	>>:७	250	>0>	>0>
२७	>>0	>>9	>28	>०२	>8•
२१	.>>8	>>>	><8	३७२	>8*
२৮	>>€	6	५२ ६	১৩৩	282

586

থাগুত্ৰ

বয়স	a'	e—==	e-8	e'-6"	e — b
২ ৯	22 6	>2.4	১২ ৬	>08	>85
€90	>0	> ₹ •,	३ २७	>08	>8<
৩১	३५१	252	>29	>00	780
৩২	>>१	`><>	১২৭	200	, 288
೨೨	>>9	>>>	১২৭	> 9 @	\$88
•8	374	>২ ২	১২৮	>0 6	384
૭૯	>>4	>३२	> >	200	>8¢
৩৬	466	১২৩	>२ क	১৩৭	>8%
•৩৭	666	১২৩	>0.	>< F	>89
৩৮	১২ •	>28	200	204	>89
৩৯	>2.	>46	500	>0F	>89

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে পুরুষের জুতা সহিত পাউও হিসাবে

গড় ওজন

বয়স	¢ ¯	e — 2	¢_—8_	e 5	e
8•	><>	>>e	১৩১	১৩৯	786
83	>>>	> 2 ¢	>0>	. ১೨৯	>81
8 ২	>२२	>२७	>95.	. >8.•	\$8\$
. 89	५२२	>२७	১৩২	>8•	₹ 8¢
88	३ २७	>२१	200	>8>	>6.0
84	>50	>२१	১৩৩	>8>	>«•
8 🐿	>>8	५ २४	308	>82.	>6.5
89	>28	२ ६৮	>98	>82	>4>
81	358	३२৮	>98	> 8.2	262
8৯	>58	756	>08	>8२	>6>
·@•	356	३२৮	208	>8.2	3.6 3
	>26	>२৮	> 3£.	>8.0	>69

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বংসর বয়স্ক স্ত্রীলোকের জুতা সহিত পাউণ্ড হিসাবে গড় ওজন

বয়স	8	8'>•	¢*	¢"—ŧ"	¢8	e — •
١ ٩ ډ	৯৭	>•>	>•@	22.	>>%	১২৩
78	નંદ	>•₹	>•७	>>>	३५१	३ २८
79	৯৯	>•0	>= 9	>><	>>	३ २৫
२ •	>••	>•8	> o b	>>0	>>>	>26
\$ >	>0>	>•¢	>•≈	>>8	> 2 •	>২ ૧
२२	>•>	2 • 4	5∙5	>>8	>২∙	১২৮
২৩	>•₹	>•७	>>•	>> @	252	३२৮
₹8	> 0	>•9	>>>	>> @	>5>	>२४
20	>•৩	> 9	222	226	५२२	325
२७	>•8	>•৮	५ ५२	>>@	> २२	>2>
२१	> 8	704	५ ५२ ६	>>8	১২৩	200
२৮	>•€	>•>>	>>0	>>9	> 28	\$0\$
२৯	>•¢	۵۰۵	220	५ ३१	> ₹8 ,	202
••	>•७	>>-	228	774	> २ ৫	>७३

বয়স	8'—b"	8'->"	¢´	e'—₹"	e'—8'	e'—•''
৩১	>•4	>>>	>>@	373	३ २७	১৩৩
৩২	> 4 9	>>>	>>6	212	> १७	308
೨	>•b	১১২	>>0	><•	> २१	308
98	۵۰۵	>>0	>>9	><>	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	५०६
૭૯	>0>	220	>>9	252	75%	১৩৬
26	>>+	>>8	>> P	ऽঽঽ	১২৯	209
૭૧	>> •	228	>>>	১২৩	> 0•	204
94	>>>	>>€	>>>	> \$ 8	२७२	১৩৯
৩৯	>>5	>>%	> \$ •	> > ¢.	১৩২	>8•
8 •	>>0	>>9	>>>	>२७	১৩২	>8•
83	>>8	778	ऽ२२) २ १	200	>8>
83	328	224	>>0	>२१	200	187
89	>>@	275	১২৩	१३४	>08	:83
88	556	> 2•	258	ऽ२२	30¢	>80
8¢	>>%	>२•	>>8	ऽ२२	> © @	>80
.8%	>>9	>5>	>२¢	>00	,06	>88
8 9	>>9	><>	> २७	200	208	>8@
84	724	५ २२	> २७	101	>७१	284

বয়স	8	8-50	e-	e'—?"	«—8"	¢-6
82	776	ડેરર	ऽ२७	202	১৩৭	38.5
¢ •	6 :<	> >0	, ১२१	५७ २	20H	28%
¢¢.	275	५ २७	১২৭	১৩২	30 F	>89

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে আমাদের ভারতবাদীদের ওজনের 'খুব সঠিক তালিকার অভাব আছে; এজন্ম ইংরজী পুস্তক হইতে বিদেশীর লোকের গড় ওজনের তালিকাই এ পুস্তকে সন্নিবেশিত করা গেল। বহু সহস্র লোকের ওজন পরীক্ষা করিয়া এই সব গড় ওজনের তালিকা প্রস্তুত হইয়াছে। তাহা হইতে গড় ওজনের মোটামুটি ধারণা হইবে। আমাদের ওক্ষন উপরি উক্ত ওজন হইতে কিঞ্চিৎ কম হইবে।

আমাদের দেশে কারাগারে বহুসংখ্যক কয়েদীদের পরীক্ষার ফল হুইতে একটী গড় ওজন বাহির করিবার প্রণালীও প্রচলিত আছে। তাহা নিমে দেওয়া গেল।

উচ্চতা	ওজন
e' कृष्ठे	>•• পাউণ্ড
œ' >"	۵۰۵ "
¢' \?"	>•6 "
e' o"	>• > "
¢' 8")>> "
«' «"	226 "
¢' &"	ን ን৮ "

৫' ফুট উচ্চ ব্যক্তির ওজন গড়ে >•• পাউও ধরা হয় এবং তৎপক্ত প্রতি পূর্ণ এক ইঞ্চিতে ৩ পাউও ওজন যোগ করা হয়।

পরিমাপ সম্বন্ধীয় তালিকা

বৈজ্ঞানিক গনণায় আজকাল সর্বত্রই মেট্রিক প্রণালী (Metric system) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এজস্ত এই পুস্তকে প্রধানতঃ মেট্রিক প্রণালীই ব্যবহার করা হইয়াছে। কোন কোন স্থলে অস্তবিধ পরিমাপও প্রয়োগ করা হইয়াছে। নিম্নে ভিন্ন পরিমাপের পরস্পরের সম্বন্ধ প্রদত্ত হইল।

কঠিন পদার্থের গুরুত্ব (weights)।

এক কিলগ্রাম (Kilogramme)=>•• গ্র্যাম=২'২ পাউজ্ঞ

০• গ্র্যাম (মোটামুটিভাবে) = ১ আউন্স = ই ছটাক।
এক পাউণ্ড = প্রায় আধসের।
তরল পদার্থের আয়তন হিসাবে পরিমাপ।
এক সি. সি. (c.c.) = প্রায় ১৭ মিনিম।
এক লিটার = ১০০০ সি. সি. = ৩৫ আউন্স = ১৬১ সের।

৩• সি. সি.=> আউন্স= । ছটাক।

দৈর্ঘ্যের পরিমাপ

> সেন্টিমিটার= ৩৯ ইঞ্চি ২৫ সেন্টিমিটার=> ইঞ্চি

তাপের পরিমাপ

সেন্টিগ্রেড এবং ফ্যারেন হাইট উভয়ই অনেক স্থলে ব্যবহার করা হইয়াছে। এক হইতে অন্যে পরিবর্ত্তনের নিয়ম নিয়ে দেওয়া গেল।

১। ३× সেন্টিগ্রেড ডিগ্রি+৩২ = ফ্যারেন হাইট ডিগ্রি।

২। ১× (ক্যাঃ হাঃ—৩২) = সেন্টিগ্রেড ডিগ্রি।

এক টাকার ওজন = > তোলা = >৮ • গ্রেণ।

এক পয়সা=> • তেগ।

কয়েকটা বিশেষ খাত্যবিধি

শভিষ্য এবং যতদিন পর্যান্ত শিশু স্কল্য পান করে ততদিন মাতার কিছু বিশেষ খাছের প্রয়োজন। এসময় 'এ' ও 'ডি' খাছপ্রাণ-বিশিষ্ট ও প্রোটন জাতীয় খাছের বিশেষ আবশুক। গভিনীর সাধারণতঃ কোন কোন জিনিষ খাইতে বিশেষ সাধ হইয়া থাকে, তাহার সেই সাধ যথাসন্তব পূর্ণ করাই উচিত। গাভীর থাছের উপর যেমন গোছগ্রের খাছপ্রাণ নির্ভর করে, সেরূপ মাতার খাছের উপর মাতৃস্তম্ভেব খাছপ্রাণ নির্ভর করে এবং তাহার উপর শিশুর শারীর গঠন নির্ভর করে। এ সময়ে মাতার পক্ষে আটার কটি, ঘি, মাখন, ছধ, ডিম, মৎশু, মাংস, ফল ও সবুজ শাকশবজী বিশেষ হিতপ্রদ এবং মুক্ত বায়ুতে কিছুকাল রৌদ্র উপভোগও বিশেষ উপকারী, কারণ তাহাতে 'ডি' খাছপ্রাণ শারীরে উৎপন্ন হয়। ছগ্ধ হইতে চতুর্বিধ থাছপ্রাণ ও অস্থি গঠনোপ্রোগী ক্যালিদিয়াম প্রভৃতি ধাতব পদার্থ যথেষ্ট পাওয়া যায়, এজন্য এ সময়ে প্রচুর পরিমাণে (দৈনিক প্রায় একসের) ছগ্ধ পান করা উচিত।

দু ক্লান্দ্রের শিশুর খাত্যবিশ্বি—শিশুই পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির জনক 'Child is father of the man' সুস্থ শিশুই ক্রমে পুষ্ট ও বর্দ্ধিত হইয়া পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তিরূপে পরিণত হয়। শৈশব কালে উপযুক্ত খাছাভাবে যাহার দেহ গঠনে ক্রটি ঘটিয়াছে, পূর্ণবয়স্কাবস্থায় তাহার পক্ষে সর্বাঙ্গ স্থান্দর আশা করা যায় না। এজন্ত শিশুকালে দেহগঠনোপযোগী খাছের যাহাতে অল্পতা না ঘটে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা সকলেরই কর্ভব্য। এবিষয়ে আমাদের অনেক ক্রটি হইয়া থাকে।

থাত হইতেই দেহের পৃষ্টিও বৃদ্ধি হয়। শিশু দিন দিন চন্দ্র-কলার মত বাড়িতে থাকে; এজত বয়স ও ওজনের অমুপাতে শিশুদের পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি অপেক্ষা বাস্তবিক অধিক পরিমাণ থাতের প্রয়োজন হয়।

শিশুদের উপযুক্ত খাদ্ম যোগাইতে হইলে নিম্নলিথিত কয়েকটী বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

- ১। শিশুদের খাতে যথেষ্ট পরিমাণ ক্যালরি থাকা চাই :
- ২। তাহাদের খাতে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে প্রোটিন ও ধাতব পদার্থাদি, এবং অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে কার্বহাইড্রেট থাকা আবশুক। থাদ্যে উপযুক্ত পরিমাণে জল, এবং 'এ' 'বি' 'দি' ও 'ডি' খাদ্যপ্রাণ ও থাকা চাই।
 - ৩। থাদ্য অনিষ্টকারী ব্যাক্টারিয়া শৃক্ত হওয়া চাই।
 - ৪। থাদ্য শিশুর পক্ষে স্থপাচ্য হওয়া চাই।

শিশুর মোট খাদ্যের পরিমাণ।

প্রথম বংসর গড়ে ওজনের প্রতি পাউণ্ডে দৈনিক প্রায় ৫০ ক্যালরি থাদ্যের দরকার। প্রথম বংসরের শেষ কয়েক মাস হইতে, প্রথম কয়েক মাসে কিছু অধিক পরিমাণ থাদ্যের দরকার। যে সকল শিশুর পৃষ্টি ও ওজন বয়স অমুসারে কিছু কম, তাহাদের পক্ষে কিছু অধিক পরিমাণ থাদ্যের আবগুক, নতুবা এই পৃষ্টির অল্পতার পূরণ হইবে না। ক্যালরি হিসাবে শিশুর গড়ে দৈনিক থাদ্যের পরিমাণ নিমে দেওয়া গেল।

বয়স			ক্যালরি
>ম মাস	•••	•••	8 • •
২য় মাস	***	•••	800
৪র্থ মাস	•••	•••	900
৭ম মাস	***	•••	960
১ বৎসর	•••	•••	be .

প্রোটিন-শিশুকালে অধিকতর গঠনকারী প্রোটন খাত্মের দরকার। গোছার ব্যবহার করিলে ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে প্রায় ৩—৩ই গ্র্যাম প্রোটিন দৈনিক আবশুক। সাধারণতঃ,ওজনের 🖧 ভাগ গোছার্ম দৈনিক পান করিলে শিশুর পক্ষে উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিন পাওয়া যাইবে। খাত্মে এই সারপদার্থের অল্পতা হইলে মাংসপেশী ও অন্থি প্রভৃতির স্থগঠন হইবে না; রোগপ্রতিষেধক শক্তির অভাব হইবে, এবং এমন কি শোণও হইতে পারে।

কার্বহাইড্রেট — এজাতীয় খাছা শিশুদের অপেক্ষাক্কত অন্প্রই অবাশুক। প্রথম ছন্ন মাস পর্যান্ত শিশুদের কেবল শর্করা রূপেই কার্বহাইড্রেট খাছের প্রয়োজন। ৬।৭ মাসের পর বার্লি প্রভৃতি শ্বেতসার জাতীয় খাছা দেওয়া যাইতে পারে। অতিরিক্ত ইক্ষু শর্করা ও শ্বেতসার জাতীয় ভাত বার্লি ইত্যাদি খাছা তাহাদের পক্ষে হিতকারী নহে। এসব খাছের অতিরিক্ত ব্যবহারই রিকেটস রোগের একটা কারণ।

ক্যাতি—শিশুর পক্ষে এ জাতীয় খাছের অপেক্ষাক্ষত অধিক প্রয়োজন। মোট আবশুকীয় কাালরির প্রায় অর্দ্ধেক ছথের ফ্যাট হইতে পাওয়া যায়। ছথের ফ্যাট হইতে 'এ' ও 'ডি' খাষ্কপ্রাণও পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাও অতিরিক্ত ব্যবহার করিলে বমি ও পেটের অন্তথ হইতে পারে। সাধারণতঃ ছথের সর শিশুদের বিশেষ দহ্ হয় না।

প্রাত্ত প্রদার্থ —ইহারাও গঠনকারী খাদ্য, এজন্ত প্রোটনের জ্ঞায় ইহাদেরও কিঞ্চিৎ আধিক্য শিশুদের খাদ্যে থাকা উচিত। সাধারণতঃ যথেষ্ঠ হধ পান করিলে, লৌহ ব্যতীত আর সমুদায় প্রয়োজনীয় ধাত্র পদার্থই পাওয়া যাইবে।

জ্বল—খাওয়ার সময় ব্যতীত অন্ত সময়েও শিশুদিগকে জল পান করান উচিত। শিশুদের ওজনের প্রায় শতকরা ১০।১৫ ভাগ পরিমাণ জল পান করিতে দেওয়া যাইতে পারে। কম জল পান করাইলে ভুক্ত দ্ব্য শরীরে শোষিত ও শরীর হইতে নিঃস্ত হইতে অস্ত্রবিধা হয় এবং এজন্ত কোঠকাঠিন্ত হইয়া থাকে।

খাদ্যপ্রান্ত নাধারণতঃ শিশুগণ মাতৃত্যন্ত ও গোছগ্ধ হইতে যথেষ্ট 'এ' ও 'বি' খাদ্যপ্রাণ পাইয়া থাকে; কিন্তু সব সময়ে যথেষ্ট 'সি' ও 'ডি' থাদ্যপ্রাণ মিলে না এজন্ত শিশুদিগকে শীতকালে ১৫।২০ ফোটা কর্ডালভার অয়েল দিবসে ২:৩ বার খাওয়ান উচিত। তাহাদিগকে মৃক্ত বায়ুতে প্রতিদিন কিছুকাল রৌদ্রে রাখা উচিত; তাহাতেই শরীরে 'ডি' থাদ্যপ্রাণের উদ্ভব হইবে এবং আর কডলিভার অয়েল ব্যবহারের কত প্রয়োজন হইবে না। আর 'সি' খাদ্যপ্রাণের অভাব দূর করিবার জন্ত প্রতাহ অর্দ্ধ ছটাক কমলা বা বিলাতী বেগুনের রস পান করান উচিত।

অনিষ্টকারী ব্যাক্টারিয়া সমূহ বিনষ্ট করিবার জন্ম গোছগ্ধ সর্বলাই জাল দিয়া ফুটাইয়া ব্যবহার করিতে হইবে।

অনেক শিশুই গো-ছগ্ধ হজম করিতে পারে; কিন্তু যদি ইহা সহজে হজম না হয়, তবে তাহা পাত্লা করিয়া ব্যবহার করিতে হইবে। পাতলা করিবার প্রণালী পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে (ছগ্ধ প্রকরণ দ্বেষ্টবা)

মাতৃস্তন্য—মুস্থ মাতার স্তনগুর্মই শিশুর পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট খাদ্য। কিন্তু মাতার যক্ষা প্রভৃতি রোগ থাকিলে শিশুর পক্ষে সে মাতার স্তম্পান বিধেয় নহে। শিশুর জন্মের পূর্ব্বে মাতার উপদংশ রোগ থাকিলে শিশুর সেই মাতার স্তম্পানে কোন বাধা নাই, কারণ সেই স্তম্ম পান হেতু তাহার সে রোগ হইবে না, সে সেই রোগ লইমাই জন্মিয়াছে। যদি মাতৃস্তভা শিশুর পক্ষে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া না যায়, তবে তাহার অভাব গোতৃগ্ধ দারা পূর্ণ করিতে হইবে। আমাদের দেশে সচরাচর মাতৃস্তভা ও গোতৃগ্ধ এ উভয় দারাই শিশু পালন করা হয়।

ভূমিষ্ঠ হইবার ৬।৭ ঘণ্টা পরে শিশুকে স্বন্ত পান করাইতে আরম্ভ করিবে এবং প্রথম ২৪ ঘন্টার প্রতি ছয় ঘন্টা অন্তর স্তন্য পান করাইবে। তৎপর ততীয় দিবস হইতে প্রতি ৪ ঘণ্টা অন্তর ন্তন্য পান করাইবে । প্রথম ২।৩ দিন স্তনে বেশী ছগ্ধ আলে না, সেই সময়ের জন্য প্রতিবার স্তন্যপানের পর একটু চ্গ্ণার্করা মিশ্রিত জল পান করান যাইতে পারে। শিশুর মাসাধিক বয়স হইলে এবং যদি শিশু উপযুক্ত রূপ ওজনে বাড়িতে থাকে, তবে শেষ রাত্রিতে স্তন্যপান বন্ধ করা যাইতে পারে। তাহাকে সর্বদা নিয়মিত রূপে নির্দিষ্ট সময়ে খাওয়াইবে. কিন্তু যথনই কাঁদে তথনই খাওয়াইবার অভ্যাস ভাল নহে. তাহাতে নিয়মিত দদভাাস গঠনের অন্তরায় হইয়া থাকে। সাধারণতঃ এক স্তনের হুধই এক বারের পান করার পক্ষে যথেষ্ঠ হয়, প্রতি বারেই ছুই স্তনের ছুধ পান করাইলে শিশুর পক্ষে অতিরিক্ত পান হুইবে, তাহাতে পেটের অস্থুখ হইতে পারে। যথেষ্ট ছগ হইলে. এক এক বার. এक এक छन इटें ए পान करारित जान रहा। वुरकत हु कम হইলে অবশ্য প্রতিবারেই উভয় স্তন হইতে পান করাইবে। এক এক বারে প্রায় ১৫ মিনিট স্তন্য পান করাইলেই সাধারণতঃ তাহার ক্ষুধা নিবৃত্তি হয়।

যদি শিশু অনেককণ যাবৎ স্তন্য পান করে তবে সেই সঙ্গে সে কিছু বায়ুও ভক্ষণ করে, তাহাতে বমি, পেট বেদনা ইত্যাদি হইতে পারে। এরূপে স্তন্য পানের পর শিশুকে কাঁধের উপর লইয়া পিঠ চাপড়াইলে চেকুর হইয়া পাকস্থলী হইতে ভক্ষিত বায়ু বাহির হইয়া যাইবে।

যদি স্তনে যথেষ্ঠ ছধ না থাকে তবে শিশুর যথাষথ পুষ্টি হইবে না, এমন কি তাহার ওজন হ্রাস হইবে। একারণে শিশুর পেট বেদনা, ঘন ঘন সবুজ বর্ণের বাহ্ছি হইতে পারে। ইহাতে শিশু কাঁদিতে থাকে, মেজাজ খিটখিটে হয়, অঙ্গুলি চুষিতে থাকে এবং তাহাতেও বায়ু ভক্ষণ করিয়া বমন হয়।

ছয় মাসের ছইলে শিশুকে বার্লি প্রভৃতি শ্বেতসার দেওয়া যাইতে পারে।

এক বংসর বয়স হইলে ক্রমে ক্রমে স্থন্যপান বন্ধ করিতে হইবে।
আনেকের মতে নয়মাস বয়সের পর হইতেই ক্রমে ক্রমে শিশুর স্থন্যপান
বন্ধ করিতে চেষ্টা করা উচিত, এবং এক বংসরের পর আর শিশুকে
স্থন্য পান করান উচিত নছে। এক বংসরের পর শিশুকে আর
মাভ্স্তন্য পান করান মাতার স্বাস্থ্যের পক্ষে অহিতকর, এবং সে সময়ের
মাভ্স্তন্যও আর পূর্কের মত শিশুর পক্ষে তত পৃষ্টিকর হয় না।

শিশুকে কেবল গোছুগ্নে পালন করিতে হইলে নিম্নরূপে ছ্যা, জল ও ছুগ্নশর্করা মিশ্রিত করিয়া প্রতি ৪ ঘণ্টা অন্তর পান করান উচিত।

বয়স	হধের পরিমাণ আউন্স	জলে র পরিমাণ আউন্স	হগ্ধ শর্করা আউন্স	দিনে কতবার ও প্রতিবারে কত আউন্স
১ম সপ্তাহ	8	. ა	>	⊌× ₹
২য় ও ৩য় সপ্তাহ	>•	ъ	,	*× 3
এক মাস	28	>•	> 3	*× 8
তিন মাস	71=	9,	>\$	•× ¢
৪ মাস	22 '	ъ	ર	¢×5
৬ মাস	28	5	. 4	@×9
৮ মাস	৩২	•	>	8 × &
১২ মাস	વર	••	•	B×F

এই মিশ্রণে ক্রমে ক্রনের পরিমাণ ক্যাইতে হইরে এবং অবশেষে হ্রগ্নার্করার পরিমাণও ক্যাইতে হইবে।

এই সব শিশুদিগকে প্রথম মাস হুইতেই কিছু কমলার রস এবং তৎপর ১০।১৫ ফোটা কডলিভার অয়েল ছুই বেলা খাওয়ান উচিত। আর ৬।৭ মাদের পর হইতে ক্রমে ক্রমে বার্লি, নরম ভাত, ডিম ইত্যাদি দেওর'
যাইতে পারে। সাধারণতঃ প্রতি ৪ ঘণ্টা অস্তর দিবসে ছয় বার
থাওয়াইলেই হইতে পারে। কদাচিৎ ৩ ঘণ্টা অস্তর থাওয়ানের দরকার
হয়।

শিশুকে কেবল গোছগ্ধ খাওয়াইয়া পালন করিতে হইলে ছুধ, জলু ও ছুগ্ধশর্করার অনুপাত নিরূপণের আর একটা স্থবিধাজনক উপায় নিমে বর্ণিত হইল।

সাধারণতঃ দেখা যায় যে শিশুর ওজনের প্রতি পাউণ্ডে > বাউন্স হুধ দিলে তাহার খাছে উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিন মিলে।

প্রথম বংসরের প্রথম কয়েক মাদে ওজনের প্রতি পাউওও ৩ আউন্স পরবর্ম্ভী কয়েক মাদে প্রতি পাউণ্ডে ২ আউন্স হিসাবে জলীয় পদার্থের দরকার হয়।

আমরা জানি যে-

এক আউন্স হধের উত্তাপশক্তি প্রায় ২০ ক্যালরি।

এক " শর্করার " " ১২০ "

যদি একটা ছোট শিশুর ওজন ১২ পাউও হয় এবং তাহার প্রতি পাউত্তে দৈনিক ৫০ ক্যালরি খাছের দরকার হয়, তবে এই শিশুর খাছ পরিমাণ নিয় উপায়ে স্থির করা যায়।

শিশুর ওজন ১২ পাউও, স্থতরাং তাহার জন্ম ১২ × ১২ = ১৮ আউন্স তথ দৈনিক আবশুক।

আর ৫০× ১২ = ৬০০ ক্যালরি পরিমাণ মোট খাত্যের প্রয়োজন।

ত্বধ ১৮ আউন্স≕১৮× ২০ ≖৩৬০ ক্যালরি। শর্করা ২ " = ২×১২০ ≖২৪০ "

মোট ৬০০ 🖼

এই শিশুর জন্ম ৩× >২ = ৩৬ আউন্স জনীয় খাছের রোজ দরকার, তন্মধ্যে হ্রধ হইল ১৮ আউন্স, স্কুতরাং ৩৬ — ১৮ = ১৮ আউন্স জনের প্রয়োজন।

ত্ব ১৮ আউন্স=১৮× ২০=৩৬০ ক্যালরি

শর্করা ২ " = ২×১২০=২৪০ "

জল ১৮ " = • "

মোট ৩৬ আউন্স = ৬০০ ক্যালরি

এই ৩৬ আউন্স মোট খাত্ত ৬ আউন্স করিয়া ৬ বারে খাওয়ান যাইতে পারে :

চারি মাসের উর্দ্ধ বয়সের শিশু কিছু স্থলকায় হইলে তাহার জন্ত ওজনের প্রতি পাউণ্ডে ৪০—৫০ ক্যালরি খাছের দরকার হইবে। সেই বয়সের শিশু কিছু ক্ষীণকায় হইলে, অথবা শিশুর বয়স ৪ মাসের কম হইলে, প্রতি পাউণ্ডে ৫০—৫৫ ক্যালরি খাছের আবশুক হইবে। অতি ক্ষীণকায় শিশুর জন্ত প্রতি পাউণ্ডে দৈনিক ৬০—৬৫ ক্যালরি খাছা যোগাইতে হইবে।

শিশুকে ২৪ ঘণ্টায় কয়বার, কত ঘণ্টা অস্কর, প্রত্যেক বারে কত পরিমাণ থাওয়াইতে হইবে এ বিষয়ে সকলে এক মত পোষণ করেন না; কোন কোন বিশেষজ্ঞ এ সব বিষয়ে নিয়ন্ত্রপ ব্যবস্থা করেন।

বয়স	২৪ ঘণ্টায় যতবার খাওয়াইবে	যত ঘণ্টা অন্তর	রাত্তি দশটার পর যতবার খাওয়াইবে		২৪ ঘণ্টার মোট পরিমাণ আউন্স
১ম দিন	8	•	>	,	В
२ग्र फिन	હ	8	>	>->3	৬—৯
৩ য় হইতে					
> 8 म मिन	>•	2	2	>=5	>6
₹—8	>•	2	2	ર— ૨ <u>₹</u>	₹• ₹€
সপ্তাহ				ļ	1
১—৩ মাস	ь	₹ 2	>	o—8 ² / ₇	₹8—0%
৩—৫ মাস	9	•	>	8-03	২৮—৩৮
৫—৯ মাস	•	0	•	@ ` —9	୬ ୬ 8३
৯—১২ "	¢	o.,⁴	•	93-3	0b-8¢

এই থাদ্যপরিমাণ হিসাবের মূলকথা এই যে, শিশুর প্রয়োজন ও পরিপাক শক্তি অমুযায়ী খাদ্য যোগাইতে হইবে, খাদ্য-পরিমাণ-বোধক প্রদত্ত সংখ্যাগুলি গড়স্থচক সংখ্যা মাত্র, এজন্য উহাদের ঘারা খাদ্য পরিমাণ নিরূপণের সাহায্য হয়। সব সময়ে এখানে প্রদক্ত সংখ্যার উপর অন্ধভাবে নির্ভর করা উচিত হইবে না

শিশুর পক্ষে অনুপযুক্ত খাত ব্যবহার-সূচক

- ১। থাওয়ার পরই কিছু ছাধ বিমি ইইলে, অতিরিক্ত থাওয়ান
 ইইয়াছে মনে করিতে ইইবে।
- ২। মলের সঙ্গে অপক ছধের ছানা দেখা গেলে, বেশী ঘন ছধ খাওয়ান হইয়াছে, তাহা আরও পাতলা করা আবশ্যক।
 - ৩। শর্করা কম হইলে শিশুর ওজনের স্বাভাবিক বৃদ্ধি হইবে না।
- ৪। শর্করা বেশী হইলে পেটবেদনা, পেটফাঁপা এবং সবুজ বর্ণের মল হইতে পারে।
 - ে। থাতে ফ্যাট কম হইলে মল শক্ত ও শুকনা হইবে।
 - ৬। ফ্যাট বেশী হইলে বমি বা ফ্যাটযুক্ত ঘন ঘন বাহ্যি হইতে পারে।
 - ৭। প্রোটিন কম হইলে, শিশুর ওজন কমিয়া যাইবে।
- ৮। অতিরিক্ত প্রোটিন হইলে পেটবেদনা ও কোঠকাঠিস্থ হুইতে পারে।
- ৯। এইরূপে থান্ত অন্পুযুক্ত হইলে শিশুর অস্থিরতা, নিদ্রাহীনতা হইবে. এমন কি শরীরকম্পনও হইতে পারে।

এইরূপ অবস্থা ঘটিলে তাহার প্রতিকার অবিলম্বে করা উচিত।

শিশুর থাম্ম পরিমাণ নিরূপণ করিতে হইলে তাহার ওব্দন ও পাকস্থলীর গ্রহণ-শক্তি (Capacity) জানা দরকার। নিমে তাহা দেওয়া গেল।

শিশুর গড় ওজন

্ম সপ্তাহ— প্রায় ৬ – ৬ ব পাউণ্ড ২য় ৢ ৬ – ৭ ৳ ৢ ৩য় ও ৪র্থ ৢ १ ই – ৮ ৳ ৢ

২	মাস	প্রায়	>•	পাউণ্ড
9	29	27	₽ >>	"
8	29	29	ॅ > २	"
œ	19	29	205	,,
৬	>9	"	> @	99.
9	27	29	>%	,,
ь	22	"	29	••
S	,,	"	১৮	٠,
>•	,•	,,	<i>&</i> ¢.	,,
>>	"	**	20	"
১২	**	,,	٤>	**
			-	

শিশুর পাকছলীর গ্রহণ-শক্তি (Capacity)

জন্মকাল —		প্রায়	১ আউন্স
>	মাস—	"	٠, ٢
2	"	,,	0; ,,
9	,,	,,,	8 5 ,,
æ	,•	,,	¢\$,,
હ	,,	93	ر, ف
S)	,,	"	رر چ ۹
><	21	3 1	۳, ه

ছধের বোতল (Feeding bottle) দ্বারাই শিশুকে ছধ থাওয়াইবে।
শিশুদের ছধের জন্য ছই দিকে ছিদ্রবিশিষ্ট কোণবর্জিত এক প্রকার
বোতল আছে, তাহাই সর্ব্বোৎক্ষষ্ট। ব্যবহারের পর বোতলটা একটু
লবণ মিশ্রিত শীতল জল দিয়া উত্তমরূপে ধুইবে, তৎপর ফুটস্ত জল দিয়া
ধুইয়া সোডা মিশ্রিত জলে রাখিয়া দিবে। সর্বাদা বিশেষ সাবধানতার
সহিত্ত এইরূপে ছধের বোতল ধুইয়া পরিষ্কার করিবে।
দ্বিতীয় বৎসরে শিশুর খাদ্য।

প্রতি ৪ ঘণ্টা অন্তর দিবসে ৪ বার খাওয়াইলেই হইতে পারে। শিশুদিগকে
নির্দিষ্ট সময়ে নিয়মিতরূপে খাওয়াইবে। খাবার নির্দিষ্ট সময় ব্যতীত আর
অন্য সময়ে জল ও ফলের রস ব্যতীত কোন অতিরিক্ত খাদ্য দিবে না।

প্রায় সোয়াসের ছথে এসময়ে এক দিন চলিবে। ছথ বাতীত সামান্য পরিমাণে নরম ভাত, এবং সময়ে সময়ে ডিম, মাংসের স্থক্ষা, শাকশবজী কিছু কিছু দেওয়া যাইতে পারে। সর্বাদা কমলা আঙ্কুর প্রাভৃতির রস পান করান উচিত।

দিতীয় বৎসরে ওজনের প্রতি পাউত্তে প্রায় ৩৫ ক্যালরি খাদ্যের দরকার হয়। ছই বৎসরের পর হইতে প্রতি পাউত্তে প্রায় ত্রিশ ক্যালরি খাদ্য হইলে চলিতে পারে।

৩—৫ বংসর বয়সে শিশুর খাদ্য ।

তিন হইতে পাঁচ বংসর বয়সে প্রায় ১০০০ হইতে ১৫০০ ক্যালরি দৈনিক থাদ্যের প্রয়োজন। বয়সের ও দেহের গ্রন্ধির সহিত খাদ্যের পরিমাণও ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিতে হইবে। একালেও গঠনকারী খাদ্যের ও খাদ্যপ্রাণের প্রাচুর্য্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

তক্রপাবস্থাসের খাস্যোবিধি—বাল্যকাল হইতে তরুণ যুবাকাল অর্থাৎ ৬ বৎসর হইতে ১৬ বৎসর পর্যান্ত দেহের বিশেষ পুষ্টি ও বৃদ্ধির কাল। একাল নানা রকমে মানব জীবনের এক অম্ল্যু
সময়। এই বয়সেই সকলে সাধারণতঃ স্কুলে পড়ে। "এই ত লেখা
পড়া শিখার সময়, বিফলে একাল করিলে যাপন আর ত ফিরিয়া
পাবে না।" একাল বে কেবল লেখা পড়া শিখার সময় তাহা নহে।
এই সময় যথাযথ দেহগঠনেরও উপর্কু সময়। এ সময়ে উপর্কু
খান্ত সরবরাহ করিয়া দেহের যথোপর্কু পৃষ্টি ও বৃদ্ধি সাধনে সকলেরই
য়ত্বান হওয়া উচিত। নতুবা স্কুস্থ ও সবল দেহে মন স্কুস্থ ও সতেজ
(Sound mind in a sound body) হইবে না। এই কালেই
লোকের স্বভাবস্থলত চঞ্চলতা বিকাশ পায়। এবং এই কালই অন্তান্য
সদভাসের ন্যায় খাল্য সম্বন্ধেও সদভাসে গঠনের উপর্কু সময়।

একালে বয়দ অনুসারে কিছু অধিক পরিমাণ খাত্মের প্রয়োজন হয়।
যাহাতে একালের খাত্মে প্রোটিন, ধাতব পদার্থ ও খাদ্যপ্রাণ প্রভৃতি যথেষ্ঠ
পরিমাণে বিদ্যমান থাকে তৎপ্রতি দকলেরই লক্ষ্য রাখা উচিত। এই
প্র্টি ও বৃদ্ধির কালে উপযুক্ত খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে না পারিলে অবশেষে
রথা আক্ষেপ করিতে হইবে।

দশ বৎসর বয়ক্রম হইতেই দৈছিক পুষ্টি ও বৃদ্ধি বিশেষ ভাকে পরিলক্ষিত হয়।

ক্রাক্রির হিমাবে কেল্লের থারে প্রিমাণ ।

	431-11 x 14-1164 04-164	ו וואפווי מוזי א
	বালক	বালিকা
৬ বৎসর	প্রায় ১৬•• ক্যালার	প্রায় ১৫০০ ক্যালরি
১০ বৎসর	" ২৩ 00 "	2500
>২ "	" ২ ৭০• "	·, 46.0
۶ ७ "	" obee "	" ৩২ ০০

একালের থাদ্যের মোট ক্যালরি পরিমাণের শতকরা প্রায় ১৫ ভাগ প্রোটন, ৫০ ভাগ কার্বহাইডেট, এবং ৩৫ ভাগ ফ্যাট থাকা উচিত।

১২ হইতে ১৬ বৎসর বয়স পর্য্যস্ত আমাদের দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি অতি ক্রত হইয়া থাকে। সে সময়ে আমাদের প্রোটিন জাতীয় থাদ্য অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা উচিত; ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে অস্কৃতঃ ৩ গ্র্যাম প্রোটিন থাকা আবশ্রক।

এই সময়ে ছধ, মাখন, শাকশবজী প্রভৃতিও প্রচুর পরিমাণে খাওয়া উচিত। 'এ' খাদ্যপ্রাণ মাখনে মথেষ্ট থাকে, এবং এই 'এ' খাদ্যপ্রাণই দেহের পৃষ্টিনিয়ামক। ছধ ও শাকশবজী যথেষ্ট থাইলে ধাতব পদার্থ ও জান্যান্য খাদ্যপ্রাণের অপ্রতৃল হইবে না।

প্রোতৃ ও ব্রজ বহাসের খাদ্য বিধি—এ ব্যাদে খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা বাল্য ও যুবাকালের বিপরীত।

প্রেটি ও বৃদ্ধ বয়সে আর পূর্বের ন্যায় কায়িক শ্রমের প্রয়োজন হয় না এবং শরীরেরও আর রদ্ধি হয় না, এজন্ত এ বয়সে গঠনকারী ও শক্তিপ্রদ উভয়বিধ থাতের পরিমাণ য়াস করা উচিত। এ বয়সে স্থলকায় হওয়া অতিরিক্ত ভোজনের প্রমাণ, কিন্তু স্বাস্থের স্থলকণ নহে। বয়স ও শারীরিক উচ্চতা অনুসারে এ বয়সের লোকের গড়ে য়ত ওজন, য়াহাদের ওজন তদপেক্ষা কিছু কম, তাহারাই সাধারণতঃ দীর্ঘায়ু লাভ করিয়া থাকে। এ বয়সে যে বিশেষ কোন খাদ্যের পরিবর্জন প্রয়োজন হয় তাহা নহে, য়্বাকালের তায় এ বয়সেও নানাবিধ দ্রব্যের সংমিশ্রনেই থাদ্যের উৎকর্ষতাবিধান, ছইয়া থাকে কিন্তু আহারের মোট পরিমাণ য়াস করিতে হইবে। এ বয়সে য়্বা কালের আহারের স্কু ভাগের অধিক থাদ্য গ্রহণ করা উচিত নহে। কিন্তু খাদ্যপ্রশাণ সম্বন্ধে পূর্ব্ব নিয়মই বজায় রাখিতে হইবে।

আন সিক প্রতিম খাত্য বিধিন শারীরিক পরিশ্রমে বেমন শারীর ক্ষর হয়, মানসিক পরিশ্রমে তেমন হয় না। স্কুতরাং মানসিক পরিশ্রমে তেমন কোন বিশেষ খাদ্যের দরকার হয় না। কিন্তু মানসিক ক্রিয়ার জন্য মন্তিকের গথোপযুক্ত পৃষ্টি বিধান চাই; মন্তিকে অভিরিক্ত রক্ত সঞ্চালন ও অনুপযুক্ত রক্ত সঞ্চালন এ উভয়ই মানসিক ক্রিয়ার প্রতিকৃত্য। অতি ভোজনে পরিপাক যন্ত্রাদিতে অধিক রক্ত সঞ্চালিত হয় এবং অধিক স্বায়বিক শক্তিও এজন্য নিয়োজিত হয়, এ কারণে সে সময়ে মন্তিকে রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া কথঞ্চিত হ্রাস হইয়া অবসাদের ভাব আসে এবং মানসিক ক্রিয়ার অন্তরায় ঘটে। অল্প পরিমাণে লঘুপাক ও পৃষ্টিকর খাদ্য নাতিদীর্ঘ সময় ব্যবধানে ব্যবহার মানসিক শ্রমে বিশেষ উপকারী। ক্যাট ও কার্বহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য কিছু কমাইয়া, মৎশু, ছানা, ডিম ত্রগ্ধ প্রভৃতি খাদ্য কিঞ্চিৎ অধিক পরিমাণে আহার করা উচিত।

শারীরিক প্রত্নে থাতা বিধি—অনেকের বিধাস যে মাংস অতিশয় বলকারী থাতা, এজন্ত অধিক কায়িকশ্রমে, যথা পালোয়ানদের ও থেলোয়ারদের, অধিক মাংস ভোজন করা উচিত কিন্তু তাহা ঠিক নহে। কায়িক শ্রমে আমাদের ইন্ধন-থাতা অর্থাৎ কার্বহাইড্রেট ও ফ্যাট জাতীয় খাত্যের অধিক প্রয়োজন হয়,তজ্জন্তা অধিক মাংস ভোজনের প্রয়োজন হয়না।

প্রোটন জাতীয় খাছ উত্তাপ ও শক্তি উৎপাদনে ব্যয়িত হইলে অতি শীদ্র ক্লাপ্তি বোধ হইয়া থাকে, ফ্যাট ও কার্বহাইড্রেট জাতীয় খাছ একার্য্যে ব্যয়িত হইলে তত শীদ্র ক্লাপ্তি বোধ হয় না। নিরামিবাশী কুন্তিগিরগণ তাহাদের মাংসভোজী প্রতিদ্বন্ধিগণ হইতে অধিকতর কণ্ঠসহিষ্ণু, এবং ক্লাপ্তি বোধ না করিয়া একসঙ্গে অধিককাল লড়িতে পারে। অধিক কায়িকশ্রমে দেহের কিছু অধিক ক্লয় হয় কিঞ্চিৎ অধিক প্রোটন খাছ্য খাইলেই সে ক্ষতি পূরণ হইয়া যায়।

ক্রেনি (Dyspepsia) বোগে খাড়েবিধি—অজীর্ণ (Dyspepsia) শক্টী দর্মদাই ব্যবহৃত হয় বটে, কিন্তু ইহাতে স্পাষ্ট ও পরিষ্কার রূপে কোন একটা বিশেষ রোগের বিষয় আমাদের মনে ধারণা হয় না। এজন্ম এ রোগের কোন এক সাধারণ গাছ-বিধি নির্দেশ করা স্থবিধা হইবে না। নানাবিধ কারণে ভুক্ত দ্রব্যের অজীর্ণতা ঘটিয়া থাকে। ইংরাজীতে এই সাধারণ অজীর্ণ রোগকে (Dyspepsia) ডিসপেপ সিয়া বলে। ইহাকে আবার তরুণ (acute) ও পুরাতন (Chronic) হুই ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।

তরহন তাজীর্ণ রোগ — (Acute Dyspepsia) — কাচা বা অতি পাকা ফল, বা অগুবিধ অনুপর্কু থাত ভদ্দণ, অতি ভোজন, স্থরাপান প্রভৃতি এই তরুণ অজীর্ণ রোগের (acute Dyspepsia) প্রধান কারণ। ইহাতে পেটবেদনা, বমন, ভেদ এবং সামান্ত জ্বরপ্ত ইইতে পারে। এ রোগে একদিন বা ছই দিন উপবাস থাকিয়া পাকস্থলীকে বিশ্রাম দেওয়াই উপযুক্ত ব্যবস্থা এবং তৎপরে ছ্ব ও বার্লি

দীর্ঘকালস্থায়ী বা পুরাতন অজীপ রোগে (Chronic Dyspepsia)। ইহার সাধারণ কারণ গুলি নিমে দেওয়া গেল।

অতিভোজন, হুপ্পাচ্য বা বিক্বত বাসী দ্রব্যাদি ভক্ষণ, সর্ব্বদা কোন এক জাতীর খান্ত গ্রহণ, অতিরিক্ত ফ্যাট বা কার্বহাইড্রেট দ্রব্যাদি ভোজন, অতিরিক্ত ঘি গরম মসল্লাযুক্ত গুরুপাক খান্সাদি ভক্ষণ, অতিরিক্ত স্থরা, চা, কফি ইত্যাদি পান, পানের সঙ্গে তামাক পাতা বা জদ্দা ইত্যাদি ভক্ষণ, অতিরিক্ত ধুমুপান ইত্যাদি।

২। খাওয়ার দোষ:--

সর্বাদা অনিয়মিত সময়ে আহার, খাছদ্রব্য ভালরূপ না চিবাইয়া তাড়াতাড়ি গ্লাধঃকরণ।

৩। মুথবিবরের রোগ জনিত দোষঃ--

মুখবিবরস্থ ঘা, রুগ্ণ দন্ত, দন্তের অভাব। অনেকের দাঁতের মাড়ি হইতে স্ব্রুদা পূ্য নির্গত হয়, ইহাকে ইংরাজীতে (Pyorrhea) পায়োরিয়া বলে। ইহা অঞ্জীর্ণতার এক বিশেষ কারণ

৪। অস্থান্য যন্ত্রাদির রোগ জাত দোষ:---

যন্দ্রা, শাকস্থলীর ঘা, রক্তহীনতা রোগে এবং হৃদপিশু, য**ক্তৃত প্রভৃতি** যন্ত্রের রোগেও অজীর্ণতার লক্ষণ বিকাশ পাইয়া থাকে।

এ রোগে সাধারণতঃ পাকস্থলীর মাংসপেশী সমূহের তুর্বলতা, অথবা পাকরস সমূহের ক্ষরণক্রিয়ার বিক্কৃতি ঘটিয়া থাকে।

এরোগে পথ্যের ব্যবস্থা করিতে গেলে রোগের কারণ, রোগীর ক্লচি, প্রকৃতি ও অভ্যাসের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যে খাছ্য একজনের পক্ষে অপাচা ও উপকারী তাহা অন্তের পক্ষে ছম্পাচ্য, ও অপকারী হইতে পারে।

এ রোগে আহার সম্বন্ধীয় নিম্নলিখিত নিয়ম সকলেরই পালন করা উচিত। কেবল তাহাতেই অনেক সময় প্রভৃত উপকার দর্শিয়া থাকে।

- ১। স্বষ্টচিত্তে প্রীতির সহিত আন্তে আন্তে ভোজন করিবে।
- ২। ভক্ষ্যদ্রব্য উত্তমরূপে চিবাইয়া ভোজন করিবে।
- ৩। সর্বাদা নির্দিষ্ট নিয়মিত সময়ে আহার করিবে।
- ৪। সর্বাদা আরু মাত্রায় আহার করিবে, কখনও অতি ভোজন করিবে না।
 - ে। আহারের পূর্ব্বে ও পরে অদ্ধ খণ্টাকাল বিশ্রাম করিবে।
 - 🐑 ৬। আহারের পূর্ব্বে ও পরে উত্তমরূপে মুখ ও দস্ত পরিষ্কার করিবে।

এ রোগে আহার্য্য লযুপাক, পুষ্টিকর, তৃথিজনক, ক্ষুধাবর্দ্ধক ও চিন্তাকর্ষক হওয়া আবশুক। মোটের উপর এরোগে গোছগাই সর্বশ্রেষ্ঠ খাতা। পূর্ণবিষম্ব ব্যক্তির কেবল হুধের উপর নির্ভর করিতে হুইলে দৈনিক প্রায় ২।০ সের ছগ্ধ পান করা আবশ্রক। ফুচি অনুসারে চা, কফি, ককো প্রভৃতি সংযোগে ছগ্ধ আরও হুস্বাছ করা যাইতে পারে।

• সম্পূর্ণ হগ্ধ সন্থ না হইলে অনেক সময় থোল, কাঁচা বা আর্দ্ধ ডিম. হগ্ধ ও ডিম মিশ্রণে তৈয়ারী থাত এ রোগে অনেক সময়ে বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে।

এ রোগে নিম্ন খাছগুলিকে স্থপথ্য বলা যায়।

ছগ্ধ, থোল, বার্লি, ডিমের শ্বেতাংশ, * পুরাতন চাউলের নরম ভাত, ডিম, টোষ্টকরা বাসী রুটি, সিদ্ধমাছ, নরম মাংস, জিলেটিন জেলি, কমলা, আঙ্কুর বেদানা, আপেল।

নিম খাত গুলি পরিবর্জনীয়। অতিশয় উষ্ণ বা শীতল খাত। স্থরা, চা, কফি, তামাক, অতিশয় মিষ্ট বা অমুখাত, অতিশয় ঘি গরম মসলাযুক্ত খাত।

কোন শ্রেণীর অজীর্ণরোগে পাকস্থলী হইতে অল্প পরিমাণে, কোন শ্রেণীর অজীর্ণরোগে অধিক পরিমাণে পাকরদ ক্ষরিত হয়। আর এক শ্রেণীর অজীর্ণরোগের প্রধান কারণ পাকস্থলীর মাংসপেশী সমূহের চর্ব্বলতা; একারণে ভুক্ত আহার্য্য সমূহ উপযুক্তরূপে পাকস্থলীতে মথিক হইতে পারে না বলিয়া পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্মে।

পাকরসের ন্যুনভাতে খাছবিধি।

^{*} একটা ভিনের জলীয় খেডাংশ এও আইল দীতেল জলে একটা পরিভার নিশিতে উত্তমরূপে ঝাকিয়া পরে ছাকিয়া লইলেই যে তরল আহার্যা হয় ভাহাকে ইংরাজীতে যালব্মিন ওয়টার (Albumin water) বলে। ইহা অনেক রোগে, বিশেষতঃ পেটের অফ্বে, একটা ফুপ্রা।

খাছদ্রব্য বিশেষরূপে চিবাইয়া খাইবে। টোপ্টকরা বাসী রুটি ও মৃতি প্রভৃতি চিবাইবার বোগ্য কার্বহাইড্রেট খাছই এ অবস্থায় অপেক্ষাক্বত সহজে পরিপাক পায়। এই সব খাছ ভালরূপে চিবাইয়া খাইতে হয়, তাহাতে প্রচুর লালারসের নিঃসরণ হইয়া পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা হয়। নরম খাছ চিবাইয়া খাওয়ার আবগুক হয় না, এজভ্ত সেরূপ খাছ এ অবস্থায় হিতকারী নহে। পাকরসের অল্পতাহেতু এ অবস্থায় মাংসাদি প্রোটিন জাতীয় খাছও ভালরূপে পরিপাক হয় না। ফ্যাট জাতীয় খাছের মধ্যে মাগন এঅবস্থায় সহজে হজম হয়। এ অবস্থায় রোগীর রুচি অনুসারে খাছের ব্যবস্থা করিতে হইবে; রোগীরে যে খাছ খাইতে ভাল লাগে ও অভিকৃচি হয় সেই খাছই তাহার সহজে হজম হইবে।

থাগুত্ত

পাকরসের আধিক্যে খাগুবিধি।

এঅবস্থার মংশু, নরম মাংস, ডিম, ছগ্ধ প্রভৃতি জীবজ প্রোটন জাতীর খাছই অধিকতর হিতপ্রদ। মাংসের নির্যাস, হরুষা, লবণ, সর্বপ, গোলমরিচ ইত্যাদি মসলা, চিনি, অতিশয় মিষ্ট ও অমুখাছ অনিষ্টকারী। রুটি, ভাত, আলু ইত্যাদি কাবহাইড্রেট খাছ অল্প পরিমাণে খাওয়া যাইতে পারে। এ অবস্থায় মাখন বিশেষ উপযোগী খাছ।

প্রোটন জাতীয় থাত হাইড্রক্লোরিক য্যাসিড সঙ্গে সংযুক্ত ছইয়া থাকে, এজন্ত এক্ষেত্রে এসব থাতাই অধিকতর উপযোগী। কার্বহাইড্রেট জাতীয় থাত থাইলে, পরিশেষে হাইড্রক্লোরিক য্যাসিডের কম ক্ষরণ হয়, এজন্ত কোন কোন বিশেষজ্ঞ এ অবস্থায় কার্বহাইড্রেট জাতীয় থাতাই বিশেষ উপযোগী বলিয়া মনে করেন। কিন্তু কার্য্যতঃ প্রোটন জাতীয় খাতাই বিশেষ উপযোগী বলিয়া বোধ হয়। পাকস্থলীর মাংসপেশীর তুর্বলভায় (Atonic Dyspepsia) খাছ বিধি।

এ ক্ষেত্রে একেবারে অধিক পরিমাণে আহার করিবে না। একবারে অল্প পরিমাণে আহার করিয়া দিবসে চারিবার (৮টা, ১২টা, ৪টা, ৮টা) আহার করিলেই ভাল হয়। এ অবস্থায় মৎস্ত, নরম মাংস, ডিম, হয়, অল্প পরিমাণে নরম ভাত ও মাখন অধিকতর উপযোগী; সাদা রুটি হইতেটোষ্ট করা বাসীরুটি অপেক্ষাক্তত ভাল। অধিক পরিমাণে ভাত রুটি ও কাঁচা শবজী ভক্ষণ হিতকারী নহে। এ অবস্থায় খাছে তরল পদার্থের পরিমাণ প্রাস করিতে হইবে। আহারের সময় জল পান না করিয়া আহারের অস্ততঃ হুই ঘণ্টাকাল পরে জল পান করিবে। এ ক্ষেত্রে চাপানও পরিবর্জ্জনীয়। ফলের রস যথেষ্ট গ্রহণ করা বিশেষ উপকারী।

কোঠিকাঠিল্যে—(Constipation) খাত বিধি—আজকাল অনেকেই কোঠকাঠিত্তে ভূগিয়া থাকে। উপযুক্তরূপ থাতা
সমাবেশের ক্রটিই (৬৪ পৃষ্ঠায় দ্রপ্তির) ইহার এক প্রধান কারণ।
যথোপযুক্ত রূপে খাতের সংমিশ্রণ করিতে পারিলে এ ব্যাধি সহজেই
দূরীভূত হইতে পারে। ভুক্ত থাদ্যে অপাচ্য অবশিষ্ট ভাগের অল্পতা এবং
অল্পের মাংসপেশী সমূহের সঞ্চালনক্রিয়াসহায়ক পদার্থের অভাব হেতুই
প্রধানতঃ কোঠকাঠিত জন্মিয়া থাকে। ফল ও শাকশবজীর সেলুলোজ
নামক পদার্থ সহজে পরিপাক হয় না এবং উহা অল্পের স্বাভাবিক
সঞ্চালন ক্রিয়ার ও মল গঠনের প্রভূত সহায়তা করে। এজত আমাদের
সর্বাদা যথেষ্ট ফল ও শাকশবজী ভক্ষণ করা উচিত! ফলের মধ্যে
আপেল, আতা, পেয়ারা, কলা, পেপে, বেল, আত্র, কমলা, আসুর, ভুমুর,
খেজুর, কিশমিশ ইত্যাদি এ অবস্থায় বিশেষ উপকারী। ফলের মোরবাঃ
গুড় ও মধু সামাত্য রেচক গুণবিশিষ্ট খাত্য।

যথেষ্ট জল পান না করাও কোঠকাঠিন্সের আর এক কারণ; এজস্প আমাদের প্রত্যহ যথেষ্ট জল পান (প্রায় হুই সের) করা উচিত। ভোরে এক গ্লাস শীতল জল পান করিলে কোঠ পরিষ্কার হয়। যথেষ্ট মাথন জাতীয় পদার্থ গ্রহণও এ ব্যাধি দ্বীকরণে বিশেষ সহায়তা করে। সর্বাদা নিয়মিতক্রপে মুক্ত বায়ুতে ব্যায়াম করা এবং প্রতিদিন কোন এক নির্দিষ্ট সময়ে মলত্যাগ করিতে যাওয়ার সদভ্যাসও কোঠ পরিষ্কার রাখার একটা সহজ্ঞ উপায়!

সংক্রমণের ফলে জর হইয়া থাকে। শরীরের ২ ডিগ্রি (ফ্যাঃ) উত্তাপ রিদ্ধি হইলে দেহের মেটাবলিজম শতকরা ৭ রৃদ্ধি হয়। জরে আমাদের দেহের প্রোটনভাগ বিশেষ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। এজন্ম জরে প্রচুর পরিমাণে প্রোটন জাতীয় খাছের ব্যবস্থা করা উচিত এরপ মনে হইতে পারে। কিন্তু পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে প্রচুর প্রোটন খাছ্ম যোগাইলেও সেই ক্ষম নিবারণ করা যায় না, বরং প্রোটন রক্ষাকারী (Protein sparer) কার্বহাইর্ভেট খাছ্ম ব্যবহারে অধিকতর স্থফল লাভ হইয়া থাকে (১) এজন্ম জরে সাপ্ত, বার্লি, এরাক্রট প্রভৃতি লঘুপাক কার্বহাইড্রেট জ্বাতীয় থাদ্যই বিশেষ উপযোগী।

এ রোগে তরল পথ্যের ব্যবস্থা বিষয়ে সকলেরই এক মত। এই তরল খাদ্য মধ্যে গো-হগ্ধই সর্বশ্রেষ্ঠ। পূর্ণবয়স্কের উপবৃক্ত ক্যালরি পরিমাণ খাদ্য যোগাইতে হইলে দৈনিক প্রায় ছই সের ছগ্ধ পান এবং তাহার সঙ্গে এরারুট, বালি, শর্করা যথাপ্রয়োজন ব্যবহার করিতে হইবে।

(>) Hutchison P

জরে যত অধিক তাপাধিক্য হয় ততই শরীর হইতে তাপ বিকীরণ করিয়া দেহের তাপ হ্রাস করিবার প্রয়োজন হয়। শরীরস্থ জল ঘর্মারপে বাহির হইয়া বাষ্পে পরিণত হইলেই আমাদের কায়িক তাপের হ্রাস হয়। এজন্ম এসময়ে যথেষ্ঠ জল পানকরা বিধেয়।

ুজরে শরীরের কারভাবের হ্রাস হয় এবং মূত্র ঘনীভূত হয় ও ইহার অমন্থ ভাবের বৃদ্ধি হয়, এজন্ত এ অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে জল ও দেহের কারবর্দ্ধক ফলেররস পানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কমলা, বেদানা, আসুর, ডালিম প্রভৃতি ফলের রস বিশেষ উপকারী।

টায়ফড, নিউমোনিয়া প্রাভৃতি বিশেষ জ্বরের খাদ্যবিধি সম্বন্ধে চিকিৎসা সম্বন্ধীয় গ্রন্থ পাঠ করিতে হইবে। এথানে মাত্র জ্বরের সাধারণ খাদ্যবিধির মূলস্থ্র সংক্ষেপে উল্লেখ করা গেল।

বছসুত্র (Diabetes) বোগের থাদ্যে হিল্প-সাধারণতঃ
৪০ বংসরের পর স্থলকায় ব্যক্তিদের মধ্যে যাহারা মিষ্ট খাদ্যাদি
অধিক গ্রহণ করে, কিন্তু বিশেষ কোন শারীরিক শ্রম করে না,
এরূপ শ্রেণীর লোকেরই বহুমূত্র রোগ বেশী হইয়া থাকে। যদি তাহারা
রোগের স্ত্রপাতে সাবধান হয় এবং রসনা সংযত করিয়া যথাবিধি
তাহাদের খাদ্যের ও অভ্যাসের পরিবর্ত্তন করে তবে তাহাদের অনেকেই
এ রোগের হাত হইতে অব্যাহতি লাভ করিতে পারে; অনেকে
একেবারে অব্যাহতি লাভ না করিলেও যে অনেক দিন পর্যান্ত এ রোগ
যাপ্য রাথিতে পারে তাহাতে সন্দেহ নাই।

উপবাদ বহুমূত্র রোগে বিশেষ হিতকারী। মৃত্য ধরণের বহুমূত্র রোগে সাধারণতঃ রোগী যদি একদিন বা কোন কোন সময়ে তুই দিন উপবাদ করে তবে তাহার মূত্র হইতে শর্করা দ্রীভূত হইয়া যায়। এইজ্য় নির্দ্ধ উপবাদ করার প্রয়েজন হয় না, এ সময়ে যথেষ্ট জল পান করা যায় এবং

ত্বন্ধ ও চিনি ব্যতীত চা বা কফি পান করা যাইতে পারে। মূত্র ইইতে
শর্করা দ্রীভূত হওয়ার পরে ক্রমে শাকশবজী, সবুজ্ব তরকারী, ডিম,
মাখন, মংজ, মাংস, ছানা, দধি, ছগ্ধ, আলু, আটার রুটি ও ভাত ইত্যাদি
আত্তে আত্তে দিনের পর দিন ক্রমশঃ বন্ধিত পরিমাণে গ্রহণ করিয়া
উপযুক্ত ক্যালরি পরিমাণ দৈনিক খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

এ রোগে নিম লিখিত খালগুলি সম্পূর্ণরূপে পরিবর্জন করিতে ছইবে:—

চিনি, মিষ্টি, সন্দেশ, জ্যাম, ইত্যাদি শর্করাজাত খাত।

রোগী যদি স্থলকায় হয় এবং তাহার ওজন সেই বয়সের গড় ওজন হইতে অধিক হয় তবে সময়ে সময়ে উপবাস করিয়া তাহার দেহের। ওজন হ্রাস করিয়া তাহার বয়সের গড় ওজন হইতে তাহার ওজন কম রুাথিতে হইবে। এ রোগে মাসে অন্ততঃ ছই দিন উপবাস করিলে ভাল হয়।

অতি ভোজন সর্বতোভাবে পরিহার করিয়া সর্বলা বরং কিছু কন আহার করিতে হইবে। তাহার মোট দৈনিক থাছের পরিমাণ তাহার ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে ২৫ ক্যালরির এবং প্রোটনের পরিমাণ প্রতি কিলোগ্র্যামে ৯ গ্র্যামের অধিক হইবে না। এ রোগে খাছে কার্বহাইড্রেটের পরিমাণ ব্রাম করিয়া ফ্যাটের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে। কিন্তু ফ্যাটের পরিমাণ কার্বহাইড্রেট খাছের আড়াই হইতে তিন গুণের অধিক হইবে না। এরোগে ফলের মধ্যে বিলাতীবেগুন ও কমলাই স্পথ্য কিন্তু থেজুর, কিশ্যাশ ইত্যাদি স্থমিষ্ট ফলাদি ভাল নহে।

নিম্নে বছমূত্র রোগীর খাছ্য পরিমাণ নিরূপণের একটা সহজ্ব নিয়ম বিণিত হইল। মনে করা যাউক যে রোগীর ওজন ৬০ কিলোগ্রাম ;

স্কৃতরাং তাহার ৬• × ২৫ = ১৫০ ক্যানরি পরিমাণ দৈনিক খাছের আবশুক। এই সংখ্যাকে ৩০, ৩০, ও ১২ দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল রাশি সমূহ যথাক্রমে খাল্ডের কার্বহাইড্রেট, প্রোটিন, ও ক্যাটের গ্র্যাম পরিমাণ স্কুচনা করিবে। যথা:—

বহুমূত্র রোগীর খান্তে গ্রাম হিসাবে ফ্যাটের পরিমাণ স্থচক স্বার একটী সঙ্কেত এই :—

থান্ত্যের কার্বহাইড্রেট পরিমাণ সংখ্যাকে দ্বিশুণ কর, এই লব্ধ সংখ্যার সহিত প্রোটিনের পরিমাণের অর্দ্ধেক সংখ্যা যোগ কর, এই যোগফল যত হইবে খাত্মে তত গ্র্যাম ফ্যাট থাকা উচিত।

বহুমূত্র রোগে খাত নির্বাচন সম্বন্ধীয় মূল তম্বগুলি মাত্র এখানে সংক্ষেপে উল্লেখ করা গেল। এ বিষয়ে বিশেষ বিবরণ জ্বন্ত চিকিৎসা সম্বন্ধীয় গ্রন্থ পাঠ করিতে হইবে।

তিরিক্ত রক্ত চাপে (High blood pressure) খাদ্যবিধি—চল্লিশ বংসর বয়সের পর অনেকেরই রক্তের চাপ বৃদ্ধি হইরা থাকে। ইহা বাস্তবিক একটা রোগ নহে, কিন্তু অনেক রোগেরই ইহা একটা বিশেষ লক্ষণ। অতি ভোজন, বিরামহীন অতিরিক্ত শারীরিক ও মানসিক শ্রম, ছন্চিন্তা, কোঠকাঠিছা, স্থরাগান প্রভৃতি কারণে এবং উপদংশ, হৃদপিও ও মূত্রযন্ত্র প্রভৃতির ব্যারামেও এলক্ষণ বিকশিত হইতে পারে।

পরিমাপ যত্ত্বে পারদন্তন্তের উচ্চতা অনুসারে মিলিমিটার হিসাবে রক্তের চাপ ব্যক্ত করা হয়। রক্তের চাপ সকলের সমান নহে, এক ব্যক্তিরই রক্তের চাপ অবস্থাভেদে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন রূপ হইতে পারে। তবে মোটামুটি ভাবে বলিতে গেলে কোন ব্যক্তির বয়স জ্ঞাপক সংখ্যার সহিত ১০০ যোগ করিলে যে সংখ্যা হয় সেই ব্যক্তির রক্তের চাপ সাধারণতঃ সেই সংখ্যার অধিক হইবে না; যদি অধিক হয় তবে তাহা অভিরিক্ত মনে করিতে হইবে। কোন কোন অবস্থায় রক্তের চাপাধিক্য (High blood pressure) অনিষ্টকারী নাও হইতে পারে।

রক্তের চাপ অম্বাভাবিকরপে অতিরিক্ত হইলে সর্বপ্রকারে মিতাচারী হইবে এবং আহারের মোট পরিমাণ হ্রাস করিবে। খাদ্যে রক্তের ক্ষারবর্দ্ধক নানাবিধ ফল, শাকশবজ্ঞী, পেস্তা, বাদাম ও ছগ্নের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া মাংসাদি প্রোটিন জাতীয় পদার্থের ও লবণের পরিমাণ হ্রাস করিতে হইবে।

রন্ধান

মাম্যই একমাত্র রন্ধনকারী জীব। পঞ্চ-ফলাদি ব্যতীত আর প্রায় বাবতীয় খাদ্যজ্ব্যাদিই আমরা রন্ধন করিয়া খাই। রন্ধনের অনেক গুণ আছে। রন্ধনের গুণে আমাদের খাদ্যজ্ব্য সমূহ দেখিতে চিন্তাকর্ষক ও খাইতে হক্ষাহ হয়, ব্যারাম ক্ষমকারী ব্যাকটারিয়া সমূহ বিনষ্ট হয় এবং আনেক খাদ্যপদার্থ বিশেষতঃ উদ্ভিজ্ঞ খাদ্যাদি আমাদের পরিপাক ক্রিয়ার উপযোগী হয়। রন্ধনের গুণে অনেক দ্রব্য এত হক্ষাহ হয় মে তাহার আম্বাদ উপভোগ করিবার জন্ম প্রদেশিতত হইয়া পূর্ব্ব হইতেই আমাদের রসনা লালাসিক্ত হয় এবং পাকস্থলী হইতে পাচক রস সমূহ ক্ষরিত হইতে থাকে। ইহাতে খাদ্য পরিপাকের প্রভৃত সহায়তা হইয়া থাকে!

কোন না কোনরপে উত্তাপ সংযোগই রন্ধনের প্রধান প্রক্রিয়া।
উত্তাপ সংযোগে খাদ্যের প্রোটিন অংশ জমাট বাঁধিয়া যায়; একার্য্য
সাধনের জন্ম ফুটস্ত জলের উত্তাপ প্রয়োগ করা আবশুক হয় না।
১৭০° ফা, উত্তাপেই খাদ্যন্থ প্রোটিন ভাগ জমাট হইয়া যায়, যদি এজন্ম
ফুটস্ত জলের উত্তাপ (২১২° ফা) প্রয়োগ করা হয় তবে প্রোটিন
পদার্থ সমূহ সন্ধোচিত ও শক্ত হইয়া পাকরসের ক্রিয়ার অযোগ্য এবং
ফুপাচ্য হইয়া যায়।

শুক্ষ উত্তাপে খেতসার জলে দ্রবণীয় অবস্থায় পরিণত হয়। পাউরুটি সেকিতে ও টোষ্ট (toast) করিতে এইরূপে শুক্ষ উত্তাপই প্রয়োগ করা হয়। জলসংযোগে উত্তাপ দিলে খেতসারের দানাগুলির বহিরাবরণ দেলুলোজ বিচ্ছিন্ন হইয়া আমাদের পাকক্রিয়ার যোগ্য হয়। এ ক্ষেত্রেও ফুটস্ক জলের তাপ প্রয়োগ করা আবশুক হয় না। ফ্যাটের উপর উত্তাপের বিশেষ কোন ক্রিয়া লক্ষিত হয় না।

মাৎ স ব্রহ্ম — রন্ধনের দোষে মাংসাদি থাদ্যদ্রব্য ছম্পাচ্য হইতে পারে। অতিশয় অধিক উত্তাপে মাংসের প্রোটন ভাগ অতি বেশী জমাট ও শক্ত না করিয়া কেবল মাত্র ইহার হিমোগ্রোবিনের কাঁচা ভাব দূর করিয়া নরম ও স্কম্বাছ করাই মাংস রন্ধনের প্রধান উদ্দেশ্য। আমরা সচরাচর যে ভাবে মাংস রান্না করি তাহাতে অত্যন্ত অধিক পরিমাণ তৈল বা মৃত ও গরম মসল্লা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তাহাতে মাংস হ্রপাচ্য না হইয়া বরং ছম্পাচ্যই হইয়া থাকে। যথেপাযুক্ত ঘি ও মসল্লা দিয়া মাংস রান্না করিলে কোন অনিষ্ঠ হয় না, বরং মসল্লার মৃত্ব উত্তেজক ক্রিয়াদারা অধিকতর পাচক রস নিঃস্ত হইয়া পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা হয়

মাংস রারা করিতে জলের উত্তাপ ১৭০° ফা, হইলেই মাংসের বহির্ভাগের প্রোটিন জমাট হইরা যার, কিন্তু তাহাতে প্রোটিন শক্ত হইরা ছঙ্গাচ্য হয় না। যদি ফুটন্ত জলের উত্তাপে (২০২° ফা) মাংস সিদ্ধ করা যায় তবে তাহা ছঙ্গাচ্য হইরা পড়ে। কিন্তু যদি ১৭০°—১৮০° ফাঃ উত্তাপে মাংস অনেকক্ষণ সিদ্ধ করা যায় তবে তাহা বেশ নরম হইরা পড়েও তাহাতে মাংসের নির্য্যাস ও ধাতব পদার্থ সমূহ দ্রব হইয়া বেশ স্ক্রয়াছ হয়। অতি বেশী উত্তাপে সিদ্ধ না করাই উৎক্রষ্ট মাংস রারার প্রধান উপায়।

আমরা মাংসের ঝোলও থাইয়া থাকি, ঝোল বাদ দিয়া কেবল মাংস থাই না। মাংসের ঝোলেই মাংসের নির্যাস ও থাতবপদার্থ সকল দ্রবীভূত হুইয়া মিশ্রিত হয়। এজন্ত এ প্রকারে মাংসরদ্ধনে আমরা মাংসের প্রোটন, ফ্যাট, থাতবপদার্থ ইত্যাদি সকল প্রকারের পুষ্টিকর পদার্থ ই গ্রহণ করিয়া থাকি। কিন্তু যাহারা মাংসের ঝোল বাদ দিয়া কেবল মাত্র মাংস থণ্ড ভক্ষণ করে, তাহারা মাংসের ধাতবপদার্থাদির পুষ্টিকর পদার্থ হুইতে বঞ্চিত হুইয়া থাকে। রোষ্টিং (roasting), সেকা (baking) প্রাভৃতি প্রক্রিয়ায় মাংসথও শুক্ষ উভাপে রন্ধন করা হয়। তাহাতে মাংসের ধাতবপদার্থাদি সকলই মাংসথতে আবদ্ধ থাকে, এজন্ম ইহার কোন পৃষ্টিকর পদার্থের অপচয় হয় না।

ক্তরাং মাংস রন্ধনের নিয়ম মংস্ত রন্ধনের বেলায়ও থাটে। ইহাদিগকে নরম ও হ্রন্থায় করিবার জন্ত যতটুক প্রয়োজন তাহার অতিরিক্ত সিদ্ধ করা উচিত নহে। আমরা মংস্তের ঝোলও থাইয়া থাকি, এজন্ত যে সব নির্যাস বা ধাতবপদার্থ মংস্তের ঝোলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে, তাহাও আমরা গ্রহণ করিয়া থাকি, কোন পৃষ্টিকর পদার্থ হইতেই আমরা বঞ্চিত হই না:

মাছ ভাজা আমাদের দেশে খুব প্রচলিত। এই প্রক্রিয়ায় অতি অধিক উত্তাপে মদলাযুক্ত মৎক্রথণ্ড ছাড়িয়া দেওয়া হয় এবং তাহাতেই তাহার বহির্ভাগে সমুদায় প্রোটিন তৎক্ষণাৎ জমাট হইয়া য়ায়, এজন্ত ইহার অভ্যন্তরত্ত্ব পদার্থ সমূহ আর বাহির হইতে পারে না, এবং চতুর্দিগস্থ অধিক উত্তাপে ইহারা বেশ নরম ও স্থাসিদ্ধ হয়। এই অতিশয় অধিক উত্তাপ পাইবার জন্ত আমাদের দেশে সাধারণতঃ সর্বপের তৈল ব্যবহার হয়। তাহাতে প্রায় ৩৫০০ ৩৯০০ ফা উত্তাপ হয়। অন্ত দেশে অন্তান্ত তিল্ও এজন্ত ব্যবহাত হইয়া থাকে।

সুপক ফল ব্যতীত উদ্ভিজ্ঞাত থাখাদি রশ্ধন না করিলে আমাদের পরিপাক ক্রিয়ার যোগ্য হয় না। স্বভাবতঃ ফলস্থ অমুদ্রব্য ও স্থ্যকিরণ প্রভাবে ফলের সেলুলোজ কতক নরম ও বিগলিত হয় ও তন্মধ্যস্থ খেতসার ভাগও কতক শর্করাতে পরিণত হয়, ইহারই নাম ফল পক হওয়া। রশ্ধনের তাপে এসব খাজদ্রব্যের সেলুলোজ নরম ও বিচিছের হইয়া আমাদের পাচকরদের ক্রিয়ার উপযোগী হয়। তরিতরকারী যখন জলে সিদ্ধ করা হয়, তখন এইসব ধাতবপদার্থ সমূহ জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। কিন্তু আমরা সাধারণতঃ তরকারির ঝোল ফেলিয়া দেই না, এজন্ত আমরা সে সব ধাতবপদার্থের পৃষ্টিকারিতা হইতে বঞ্চিত হই না।

আপুর খোসা ফেলিয়া রান্না করা উচিত নহে, এ বিষয় পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে।

অম্বন্ধান অথবা সোডা ইত্যাদি ক্ষারপদার্থ সংযোগে সিদ্ধ করিলে তরকারির থাছপ্রাণ নষ্ট হইয়া যায়। এজন্ত সোডা প্রভৃতি ক্ষারপদার্থ সংযোগে তরকারী কথনও রায়া করা উচিত নহে। জল পূর্ব্বে ফ্টাইয়া নিলে তয়ধ্যস্থ অম্বজান দূর হইয়া যায়, এজন্য ফুটান জলে তরকারী রায়া করিলে ইহাদের খাছপ্রাণের এত হানি হইবে না। সিরকা (vinegar) সংযোগে সেলুলোজ কিছু নরম হয় এবং তাহাতে খাছপ্রাণেরও কম অপচয় ঘটে। এজন্য তরকারী রায়া করিতে কিছু সিরকা ব্যবহার মন্দ নহে।

রৌদ্রের উপকারিতা

জগতে জীবনীশক্তির যত কিছু লীলাখেলার বিকাশ দেখা যায় তাহা সকলই থান্ত হইতে উদ্ভূত শক্তির ফল। থান্যে কোথা হইতে এ শক্তি আসিতেছে ? স্থ্য কিরণ সম্পাতে উদ্ভিদের পত্রহরিতের (chlorophyll) কর্মশালায় প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বহাইডেট প্রভৃতি যাবতীয় খাদ্যপদার্থ দমূহ তৈয়ার হইতেছে । আমরা উদ্ভিদ এবং উদ্ভিদ্ভোজী জম্ভর মাংস ও ছগ্ধ হইতে এসব পদার্থ গ্রহণ করিয়া থাকি। এ জগতে যত কিছু শক্তির বিকাশ দেখা যায় সে সকলেরই মূলাধার সূর্য্য। সূর্য্য ব্যতীত এজগৎ বাঁচিতে পারে না; এজগুই স্থাকে স্বিতা বা জগৎ প্রস্বিতা বলে। সূর্য্য হইতে যে কেবল জীবনী শক্তি উদ্ভত হয় তাহা নহে, রৌদ্র আমাদের অনিষ্টকারী ব্যাকটারিয়া সমূহও বিনষ্ট করিয়া সর্বদা আমাদের জীবন রক্ষার সহায়তা করিতেছে। সূর্য্যকিরণ প্রভাবে আমাদের শরীরে 'ডি' খাদ্যপ্রাণও তৈয়ার হইতেছে। স্থা হইতে দুখ্য ও অদুখ্য রশ্মি সমূহ সর্বাদাই জগতে বিকীর্ণ হইতেছে; এই অদৃশ্য রশ্মিই 'ডি' খাদ্য প্রাণের জনয়িতা। এজন্ম প্রতিদিন কতক সময় খালি গায়ে থাকা দরকার, যেন সুর্য্যের এই দুখা ও অদুখা রশ্মিসমূহ আমাদের দেহের উপর অবাধে ক্রিয়া করিতে পারে। ইহা আমাদের স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম একান্ত আবশ্যক।

অমুজানের প্রয়োজনীয়তা

সাধারণতঃ শরীরকে খ্রীম এঞ্জিনের সঙ্গে তুলনা করা হয়। এঞ্জিনের ্যেমন উদ্ভাপ ও শক্তির জন্ম করলা পোড়াইতে হয় সেইরূপ আমাদের কায়িক উত্তাপ ও শক্তির জন্ম থাদ্যের আবগুক হয়। অনবরত বায়ুন্থিত অন্নজান সহযোগে এঞ্জিনের কয়লা দগ্ধ হইয়া উদ্ভাপ ও শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। আমাদের ভুক্ত দ্রব্য সমূহও পরিপাকান্তে রক্তে প্রবিষ্ট হয় এবং তৎপর জীবকোষে নীত হইয়া. তথায় অমজান সহযোগে দগ্ধীভূত হইয়া কায়িক উত্তাপ ও কার্য্যকরী শক্তি সৃষ্টি করে। যদিও এই বায়ুস্থিত অমুজানকে আমরা সাধারণতঃ খাদ্যুদ্রব্যের মধ্যে গণা করি না তথাপি এই অমজান ব্যতীত আমাদের শরীরের পুষ্টি অসপ্তব। আমরা প্রচুর পরিমাণ প্রোটিন, ফ্যাট, কার্বহাইড্রেট, জ্বল ও ধাতব পদার্থ গ্রহণ করিলেও অন্লগ্রান ব্যতিরেকে এই সব হইতে বিন্দুমাত্রও শক্তির উদ্ভব হইবে না। এই অমুজান বায়ু আমাদের জীবন রক্ষার্থ একাস্ত আবশুক। স্থতরাং খাদ্য সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে, অমুজান সম্বন্ধে কিছু জানা আবশুক। প্রতিনিয়ত খাসবায়ুর সহিত আমরা বায়ু হইতে অন্নলান গ্রহণ করিতেছি। এই অন্নজান বারু ফুসফুসের ভিতর দিয়া বক্তকণিকার হিমোগ্লোবিন সহযোগে শোনিতে প্রবেশ করিতেছে এবং শরীরের সর্বাত সঞ্চালিত হইয়া জীবকোষে নীত হইতেছে ! আমাদের খাদ্যের সারাংশও পরিপাকান্তে রক্তসহযোগে জীবকোযে নীত হইয়া তথায় অমুজান সহযোগে রূপান্তরিত হইয়া শরীরের ভাঙ্গা গড়ার কাজ চালাইতেছে, এবং তাহাতে স্বতই উত্তাপের সৃষ্টি হুইতেছে—এবং ইছাই জীবন। রক্ত হইতে গৃহীত অমুজানের প্রতিক্রিয়ায় জীবকোষ সমূহে অঙ্গারাম্রের উদ্ভব হইতেছে। রক্ত সেই অঙ্গারাম বহন

করিয়া ফুসফুসে আনিয়া শরীর হইতে তাহা নিঃস্থত করিয়া দেয়, এবং তাহার বিনিময়ে অমুজান গ্রহণ করিয়া পুনরায় জীবকোষে লইয়া যায়। প্রতিমূহুর্ভেই এই ক্রিয়া চলিতেছে। খাদ্য আমরা নির্দিষ্ট সময়ে দিনে ২০ বার গ্রহণ করি, কিন্তু প্রতি মিনিটে প্রায় ১৮ বার অমুজান গ্রহণের কাজ চলিতেছে। জীবন এক আশ্চর্য্য ব্যাপার; ভাবিলে বিশ্বিত হাইতে হয়।

অনশন

অনশনের ফল লক্ষ্য করিলেই দেহরক্ষার্থ খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা विষয়ে আমাদের স্বম্পষ্ট জ্ঞান ক্রিবে। অনশনে দীর্ঘকাল জীবন রক্ষা হয় না। ধ্বংস বিনা রক্ষণ হয় না। খাদ্যের ধ্বংস হইয়াই দেহের গঠন ও রক্ষণ হয়: আমাদের দেহে নিরন্তর শাসপ্রশাস ও রক্ত সঞ্চালন প্রভৃতি কার্য্যে জাবনীশক্তির যে ক্রিয়া চলিতেছে, খাদ্য হইতেই সেই শক্তি সমুদ্ভূত হইতেছে। থাদ্যের অভাবে প্রথমে দেহ সঞ্চিত কার্বহাইড্রেট ও ফ্যাট রূপাস্তরিত হইয়া কিছুকাল জীবন রক্ষা করিতে পারে এক তৎপরে প্রোটন-গঠিত দেহতন্ত্রসমূহের কর হইয়া আরও किছुकान कीवन तका शाम । नीर्च व्यनाशास्त्र एक्ट क्रमभेट इर्वन ও শীর্ণ হইয়া থাকে, কোন শারীরিক বা মানসিক কাজ করিতে প্রবৃত্তি হয় না। দেহের ওজন ক্রমশঃ হ্রাস পাইতে থাকে। অনশনে দেহের সকল যঞ্জের সমান ক্ষয় হয় না। অক্তান্ত যন্ত্রসমূহের অধিক ক্ষয় হইয়া দেহ রক্ষার্থ বিশেষ প্রয়োজনীয় হৃদপিও ও মন্তিক্ষের অল্প ক্ষয় হয়। পরিশেষে যথন দেহের ওজন কমিয়া প্রায় অর্দ্ধেক হইয়া যায় এবং দেহের স্বাভাবিক তাপ কমিয়া যায়, তথন মৃত্যু ঘটিয়া থাকে।

অনশনে লোক কত দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারে তাহার কোন এক
নির্দিষ্ট কাল বলা যাইতে পারে না। বয়স, দেহের গঠন ও অস্তাস্ত
অবস্থা অমুসারে ইহার বিভিন্নতা ঘটিয়া থাকে। সাধারণতঃ একজন পূর্ণ
বয়স্ক লোক অনশনে প্রায় এক মাস কাল বাঁচিতে পারে। অনশন কালে
জল পান করিলে এক মাসের অধিক কালও বাঁচিতে পারে। সাক্সি
(Succi) নামক ইটালীদেশীয় এক ব্যক্তি অনেক বার ৩০ দিন সমানে

অনশনে ছিলেন। আয়র্লগুবাসী ম্বদেশ ভক্ত মাক্স্ইনির (Mcswiny) কারাগারে ৪০ দিন অনশনের পর প্রাণ বিয়োগ হইয়া ছিল।

দীর্ঘ অনশন স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকারক, কিন্তু মাঝে মাঝে সামরিক উপবাসে আমাদের উপকারই হইয়া থাকে। মৃগী ও বহুমূত্র প্রভৃতি রোগে এবং স্থলকায় ব্যক্তিদের পক্ষে সাময়িক উপবাসে বিশেষ উপকার্ক ইইয়া থাকে।

উপসংহার

কেবল মাত্র যথেষ্ট পরিমাণ স্থথান্ত ভোজনই মান্থবের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম পর্যাপ্ত নহে। 'Man does not live by bread alone' শুধু অরজনেই মন্থান্থ বাঁচে না। Live not to eat, but eat to live. মান্থব খাইবার জন্ম বাঁচিয়া থাকে না, কিন্তু বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম খান্থব খাইবার জন্ম বাঁচিয়া থাকে না, কিন্তু বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম খান্থব মান্থবির স্বাস্থ্যরক্ষা করিতে হইলে, স্থখান্থ ব্যতীত নিয়মিতরূপে অঙ্গচালনা করা, দর্মলা নির্মাল বায়ু দেবন, কতক সময় রৌদ্র উপভোগ, এবং দর্মোপরি চিত্তের সন্তোব ও মানসিক শান্তি চাই। শান্তিবিহীন লোকের স্থথ কোথায় ? সচ্চিন্তাই মানসিক শান্তির জন্মিতা।

এই গ্রন্থ প্রণয়নে নিম্নলিখিত গ্রন্থ সমূহ হইতে বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি।

ভাবপ্রকাশ

খান্য-by Dr. Chumlal Bose

Preventive medicine & Hygicine by Rosenau

Hygiene & Public Health by Kenwood & Ken.

Nutrition & Diet in health & disease, by McLester,

Food & the Principles of Dictetics by R. Hutchison, Food by McCarrison.

The Normal diet by M. D. Sansum.

Food, Health, Vitamins by R. Plimmer & V. Plimmer.

The management of children in India by Green Armytage.

The Science of Nutrition Simplified by D Rosewaine Practice of medicine by Tice

Diseases of the digestive System by Kohn
Physiology & Biochemistry in modern medicine by
Macleod

Starling's Principles of Human Physiology by

Lovatt Evans.

Halliburton's Physiology.

ঢাকা গবর্ণমেণ্ট মেডিক্যাল স্থূলেব শিক্ষক

ডাক্তার প্রীবিপুভূষণ পাল প্রণীত

খান্ততত্ত্ব সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত

---ইহাতে জন্মকাল ছইতে আবন্ত কৰিয়া বাদ্ধক্য পৰ্য্যপ্ত সকল সময়ের থাষ্ঠীবিধি সম্বন্ধে আলোচনা কৰা হইবাছে। তেওঁ পুস্তক থানি আমৰা সকলকে পাঠ কৰিতে অমুবোধ কৰি ও ইহা ছাত্ৰদেৰ পুস্তকভালিকা হুক্ত হৈতে দেখিলে আনন্দিত হইবে। —প্ৰাৰাশী

Food problem has been tackled most elaborately in this Bengali book by the author who is not only a doctor himself but seems to have specialised in this subject..... Everything that matters in the matter of eatables has been made easy in this book under review. We hope this publication will remove a long fett want and find a ready place in every home in Bengal.—East Bengal Times

বিজ্ঞানসম্মত ভাবে খাছতত্ব আলোচনা যা লেগক কৰেছেন তা অভি
সাবাবণ লোকেও বৃষ্টে । পুন্তকেব টেব্ল ও গ্রাফ্ অত্যন্ত দামী।

— ব্ৰাক্তি

িবিশেষ যত্ন ও পবিশম সহকাবে গছকাব হাঁহাব লক্ষণা ও অভিজ্ঞতা হলতে বতুমান পুত্তকখানি বচনা কবিষাছেন। বাঙ্গালীব নিকট এই অতি প্ৰযোজনীয় পুত্তকখানিব ষ্ণাধোৱা স্মাদ্য হটবে, আশাক্ষি। —বঙ্গাহাী

এই পুস্তকপানিতে আমাদেব দেশেব থালদবা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক ভাবে আলোচনা কৰা হইখাছে। কি থালেব কি গুণ এবং শৰীর ধাৰণ ও পোষণেব জন্ম কোন মাহার্য্য বন্ধ কতটুক উপকাব কিয়া অপকাব কৰে চিকিৎসাবিদ্ গ্রন্থকাব তাহা সন্দৰ্শকপে বিবৃত কবিষাছেন। এই সম্মূর্বিত পুস্তক পাত্ত কবিলে নিতা ব্যবহাষ্য থালদ্রব্যেব গুণা গুণ বিচাব কবিয়া চলিতে সমর্থ হইবেন। — আনন্দ্র্বাক্তার পিত্রিকা

খাত্মতার পড়িরা আনন্দলাভ করিলান। থাত সমস্কে বাহা কিছু জানার প্রয়োজন, গ্রন্থকার সরল ভাষার এই পৃস্তকে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন… পাল মহাশ্যের পৃস্তক ঘরে ঘরে বিরাজ করুক, এবং গৃহল্মীরা পৃস্তক লিখিত প্রামর্শ অমুসারে দৈনিক খাত্ম প্রস্তুত করিতে থাকুন

জ্রীজগুলানন্দ ব্লাহ্ন রায়সাহেব শান্তিনিকেতন—

...an excellent book Dr. U. N. Brahmachari

ইহার প্রথম হইতে শেষপাতা পর্যান্ত অতি আবগুকীয় বিষয় বেশ প্রাঞ্জল ভাষায় লেখা । তেই প্রকার পুন্তক বাঙ্গালা ভাষায় বিরল। এই বহিখানি জন সাধারণের বিশেষতঃ চিকিৎসাব্যবসায়ী ও বিভার্থিদের কাছে আদৃত হইলে খুব স্থা ইইব। কারমাইকেল মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক ডাক্তার প্রাচারকাচ ক্র ব্যাপ্র

It is a highly interesting hand book on dietary. Style is fascinating & the book is packed with enormous amount of valuable & practical information. It may be said without hesitation that this is one of the best books on food—Dr. Akhil Ranjan Mazumdar, Teacher, Campbell Medical School.

মূল্য একটাকা মাত্র

প্রাপ্তিন্থান-

- ১। প্রীক্রানরঞ্জন পাল ১।১ আনন্দ রায় খ্রীট্র, ঢাকা।
- ২। বুক-কোম্পানী, আশুতোষ লাইব্রেরী, কলেজস্মাের কলিকাতা।
- ৩। আ**ঙ্ভো**ষ লাইব্রেরী, ঢাকা।